

2018

| pro_cc | pro_cdesc | con_ | con_cdesc | numero_c | denominacion_cei | ano | fecha | num_remisi | parametro | resultado | unidades |
|--------|-----------|------|-----------------|----------|------------------------------|------|------------|------------|----------------------|---------------|-------------|
| 32 | OURENSE | 67 | RAIRIZ DE VEIGA | 20924 | ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA | 2018 | 27/11/2018 | 201815083 | Sodio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 67 | RAIRIZ DE VEIGA | 20924 | ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA | 2018 | 27/11/2018 | 201815083 | Sulfatos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 67 | RAIRIZ DE VEIGA | 20924 | ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA | 2018 | 27/11/2018 | 201815083 | Fluoruro | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 67 | RAIRIZ DE VEIGA | 20924 | ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA | 2018 | 27/11/2018 | 201815083 | Cloruros | 9 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 67 | RAIRIZ DE VEIGA | 20924 | ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA | 2018 | 27/11/2018 | 201815083 | Potasio | 3 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 67 | RAIRIZ DE VEIGA | 20924 | ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA | 2018 | 27/11/2018 | 201815083 | Magnesio | 3 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 67 | RAIRIZ DE VEIGA | 20924 | ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA | 2018 | 27/11/2018 | 201815083 | Calcio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 67 | RAIRIZ DE VEIGA | 20924 | ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA | 2018 | 27/11/2018 | 201815083 | Amonio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 67 | RAIRIZ DE VEIGA | 20924 | ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA | 2018 | 27/11/2018 | 201815083 | Conductividad | 87 | µS/cm 20º C |
| 32 | OURENSE | 67 | RAIRIZ DE VEIGA | 20924 | ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA | 2018 | 27/11/2018 | 201815083 | pH | 5,6 | Unidad pH |
| 32 | OURENSE | 67 | RAIRIZ DE VEIGA | 20924 | ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA | 2018 | 27/11/2018 | 201815083 | Turbidez | < L.C. | UNF |
| 32 | OURENSE | 67 | RAIRIZ DE VEIGA | 20924 | ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA | 2018 | 27/11/2018 | 201815083 | Color | < L.C. | mg/l Pt/Co |
| 32 | OURENSE | 67 | RAIRIZ DE VEIGA | 20924 | ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA | 2018 | 27/11/2018 | 201815083 | Olor | No Apreciable | |
| 32 | OURENSE | 67 | RAIRIZ DE VEIGA | 20924 | ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA | 2018 | 27/11/2018 | 201815083 | Nitritos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 67 | RAIRIZ DE VEIGA | 20924 | ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA | 2018 | 27/11/2018 | 201815083 | Nitratos | 28 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 67 | RAIRIZ DE VEIGA | 20924 | ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA | 2018 | 27/11/2018 | 201815083 | Escherichia coli | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 67 | RAIRIZ DE VEIGA | 20924 | ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA | 2018 | 27/11/2018 | 201815083 | Coliformes totales | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 14/11/2018 | 201814851 | Calcio | 8 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 14/11/2018 | 201814851 | Magnesio | 3 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 14/11/2018 | 201814851 | Potasio | 3 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 14/11/2018 | 201814851 | Cloruros | 21 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 14/11/2018 | 201814851 | Fluoruro | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 14/11/2018 | 201814851 | Sulfatos | 8 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 14/11/2018 | 201814851 | Sodio | 13 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 14/11/2018 | 201814851 | Bromodiclorometano | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 14/11/2018 | 201814851 | Bromoformo | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 14/11/2018 | 201814851 | Cloroformo | 5,4 | µg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 14/11/2018 | 201814851 | Dibromoclorometano | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 14/11/2018 | 201814851 | Suma de Trihalometan | 5 | µg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 14/11/2018 | 201814851 | Antimonio | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 14/11/2018 | 201814851 | Arsénico | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 14/11/2018 | 201814851 | Boro | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 14/11/2018 | 201814851 | Cadmio | < L.C. | µg/l |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------|----|----------------|--------|----------------------|------|------------|-----------|--------------------|---------------|-------------|
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 14/11/2018 | 201814851 | Cobre | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 14/11/2018 | 201814851 | Cromo | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 14/11/2018 | 201814851 | Hierro | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 14/11/2018 | 201814851 | Manganeso | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 14/11/2018 | 201814851 | Mercurio | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 14/11/2018 | 201814851 | Niquel | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 14/11/2018 | 201814851 | Plomo | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 14/11/2018 | 201814851 | Selenio | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 14/11/2018 | 201814851 | Aluminio | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 14/11/2018 | 201814851 | Zinc ó Cinc | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 14/11/2018 | 201814851 | Coliformes totales | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 14/11/2018 | 201814851 | Escherichia coli | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 14/11/2018 | 201814851 | Nitratos | 11 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 14/11/2018 | 201814851 | Nitritos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 14/11/2018 | 201814851 | Olor | No Apreciable | |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 14/11/2018 | 201814851 | Color | < L.C. | mg/l Pt/Co |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 14/11/2018 | 201814851 | Turbidez | < L.C. | UNF |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 14/11/2018 | 201814851 | pH | 6,4 | Unidad pH |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 14/11/2018 | 201814851 | Conductividad | 136 | µS/cm 20º C |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 14/11/2018 | 201814851 | Amonio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA A FORXA-PORQUEIRA | 2018 | 07/11/2018 | 201814694 | Coliformes totales | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA A FORXA-PORQUEIRA | 2018 | 07/11/2018 | 201814694 | Escherichia coli | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA A FORXA-PORQUEIRA | 2018 | 07/11/2018 | 201814694 | Nitratos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA A FORXA-PORQUEIRA | 2018 | 07/11/2018 | 201814694 | Nitritos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA A FORXA-PORQUEIRA | 2018 | 07/11/2018 | 201814694 | Olor | No Apreciable | |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA A FORXA-PORQUEIRA | 2018 | 07/11/2018 | 201814694 | Color | < L.C. | mg/l Pt/Co |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA A FORXA-PORQUEIRA | 2018 | 07/11/2018 | 201814694 | Turbidez | < L.C. | UNF |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA A FORXA-PORQUEIRA | 2018 | 07/11/2018 | 201814694 | pH | 6,7 | Unidad pH |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA A FORXA-PORQUEIRA | 2018 | 07/11/2018 | 201814694 | Conductividad | 68 | µS/cm 20º C |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA A FORXA-PORQUEIRA | 2018 | 07/11/2018 | 201814694 | Amonio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA A FORXA-PORQUEIRA | 2018 | 07/11/2018 | 201814694 | Calcio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA A FORXA-PORQUEIRA | 2018 | 07/11/2018 | 201814694 | Magnesio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA A FORXA-PORQUEIRA | 2018 | 07/11/2018 | 201814694 | Potasio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA A FORXA-PORQUEIRA | 2018 | 07/11/2018 | 201814694 | Cloruros | 8 | mg/l |

2018

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------|----|-----------|--------|----------------------|------|------------|-----------|----------------------|--------|------|
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA A FORXA-PORQUEIRA | 2018 | 07/11/2018 | 201814694 | Fluoruro | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA A FORXA-PORQUEIRA | 2018 | 07/11/2018 | 201814694 | Sulfatos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA A FORXA-PORQUEIRA | 2018 | 07/11/2018 | 201814694 | Sodio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA A FORXA-PORQUEIRA | 2018 | 07/11/2018 | 201814694 | Antimonio | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA A FORXA-PORQUEIRA | 2018 | 07/11/2018 | 201814694 | Arsénico | 4 | µg/l |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA A FORXA-PORQUEIRA | 2018 | 07/11/2018 | 201814694 | Boro | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA A FORXA-PORQUEIRA | 2018 | 07/11/2018 | 201814694 | Cadmio | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA A FORXA-PORQUEIRA | 2018 | 07/11/2018 | 201814694 | Cobre | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA A FORXA-PORQUEIRA | 2018 | 07/11/2018 | 201814694 | Cromo | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA A FORXA-PORQUEIRA | 2018 | 07/11/2018 | 201814694 | Hierro | 159 | µg/l |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA A FORXA-PORQUEIRA | 2018 | 07/11/2018 | 201814694 | Manganeso | 15 | µg/l |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA A FORXA-PORQUEIRA | 2018 | 07/11/2018 | 201814694 | Mercurio | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA A FORXA-PORQUEIRA | 2018 | 07/11/2018 | 201814694 | Niquel | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA A FORXA-PORQUEIRA | 2018 | 07/11/2018 | 201814694 | Plomo | 2 | µg/l |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA A FORXA-PORQUEIRA | 2018 | 07/11/2018 | 201814694 | Selenio | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA A FORXA-PORQUEIRA | 2018 | 07/11/2018 | 201814694 | Aluminio | 97 | µg/l |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA A FORXA-PORQUEIRA | 2018 | 07/11/2018 | 201814694 | Zinc ó Cinc | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21020 | ZA CORTEGADA-SARREUS | 2018 | 11/10/2018 | 201813721 | Zinc ó Cinc | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21020 | ZA CORTEGADA-SARREUS | 2018 | 11/10/2018 | 201813721 | Aluminio | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21020 | ZA CORTEGADA-SARREUS | 2018 | 11/10/2018 | 201813721 | Selenio | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21020 | ZA CORTEGADA-SARREUS | 2018 | 11/10/2018 | 201813721 | Plomo | 2 | µg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21020 | ZA CORTEGADA-SARREUS | 2018 | 11/10/2018 | 201813721 | Niquel | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21020 | ZA CORTEGADA-SARREUS | 2018 | 11/10/2018 | 201813721 | Mercurio | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21020 | ZA CORTEGADA-SARREUS | 2018 | 11/10/2018 | 201813721 | Manganeso | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21020 | ZA CORTEGADA-SARREUS | 2018 | 11/10/2018 | 201813721 | Hierro | 69 | µg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21020 | ZA CORTEGADA-SARREUS | 2018 | 11/10/2018 | 201813721 | Cromo | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21020 | ZA CORTEGADA-SARREUS | 2018 | 11/10/2018 | 201813721 | Cobre | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21020 | ZA CORTEGADA-SARREUS | 2018 | 11/10/2018 | 201813721 | Cadmio | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21020 | ZA CORTEGADA-SARREUS | 2018 | 11/10/2018 | 201813721 | Boro | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21020 | ZA CORTEGADA-SARREUS | 2018 | 11/10/2018 | 201813721 | Arsénico | 2 | µg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21020 | ZA CORTEGADA-SARREUS | 2018 | 11/10/2018 | 201813721 | Antimonio | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21020 | ZA CORTEGADA-SARREUS | 2018 | 11/10/2018 | 201813721 | Suma de Trihalometan | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21020 | ZA CORTEGADA-SARREUS | 2018 | 11/10/2018 | 201813721 | Dibromoclorometano | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21020 | ZA CORTEGADA-SARREUS | 2018 | 11/10/2018 | 201813721 | Cloroformo | < L.C. | µg/l |

2018

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------|----|---------|--------|------------------------|------|------------|-----------|---------------------|---------------|-------------|
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21020 | ZA CORTEGADA-SARREUS | 2018 | 11/10/2018 | 201813721 | Bromoformo | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21020 | ZA CORTEGADA-SARREUS | 2018 | 11/10/2018 | 201813721 | Bromodichlorometano | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21020 | ZA CORTEGADA-SARREUS | 2018 | 11/10/2018 | 201813721 | Sodio | 18 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21020 | ZA CORTEGADA-SARREUS | 2018 | 11/10/2018 | 201813721 | Sulfatos | 12 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21020 | ZA CORTEGADA-SARREUS | 2018 | 11/10/2018 | 201813721 | Fluoruro | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21020 | ZA CORTEGADA-SARREUS | 2018 | 11/10/2018 | 201813721 | Cloruros | 23 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21020 | ZA CORTEGADA-SARREUS | 2018 | 11/10/2018 | 201813721 | Potasio | 4 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21020 | ZA CORTEGADA-SARREUS | 2018 | 11/10/2018 | 201813721 | Escherichia coli | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21020 | ZA CORTEGADA-SARREUS | 2018 | 11/10/2018 | 201813721 | Coliformes totales | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21020 | ZA CORTEGADA-SARREUS | 2018 | 11/10/2018 | 201813721 | Magnesio | 6 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21020 | ZA CORTEGADA-SARREUS | 2018 | 11/10/2018 | 201813721 | Calcio | 16 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21020 | ZA CORTEGADA-SARREUS | 2018 | 11/10/2018 | 201813721 | Amonio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21020 | ZA CORTEGADA-SARREUS | 2018 | 11/10/2018 | 201813721 | Conductividad | 227 | µS/cm 20º C |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21020 | ZA CORTEGADA-SARREUS | 2018 | 11/10/2018 | 201813721 | pH | 6,6 | Unidad pH |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21020 | ZA CORTEGADA-SARREUS | 2018 | 11/10/2018 | 201813721 | Turbidez | < L.C. | UNF |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21020 | ZA CORTEGADA-SARREUS | 2018 | 11/10/2018 | 201813721 | Color | < L.C. | mg/l Pt/Co |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21020 | ZA CORTEGADA-SARREUS | 2018 | 11/10/2018 | 201813721 | Olor | No Apreciable | |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21020 | ZA CORTEGADA-SARREUS | 2018 | 11/10/2018 | 201813721 | Nitritos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21020 | ZA CORTEGADA-SARREUS | 2018 | 11/10/2018 | 201813721 | Nitratos | 67 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 111630 | ABASTECEMENTO CODOSEDO | 2018 | 11/10/2018 | 201813788 | Zinc ó Cinc | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 111630 | ABASTECEMENTO CODOSEDO | 2018 | 11/10/2018 | 201813788 | Aluminio | 254 | µg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 111630 | ABASTECEMENTO CODOSEDO | 2018 | 11/10/2018 | 201813788 | Selenio | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 111630 | ABASTECEMENTO CODOSEDO | 2018 | 11/10/2018 | 201813788 | Plomo | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 111630 | ABASTECEMENTO CODOSEDO | 2018 | 11/10/2018 | 201813788 | Niquel | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 111630 | ABASTECEMENTO CODOSEDO | 2018 | 11/10/2018 | 201813788 | Mercurio | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 111630 | ABASTECEMENTO CODOSEDO | 2018 | 11/10/2018 | 201813788 | Manganeso | 10 | µg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 111630 | ABASTECEMENTO CODOSEDO | 2018 | 11/10/2018 | 201813788 | Hierro | 170 | µg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 111630 | ABASTECEMENTO CODOSEDO | 2018 | 11/10/2018 | 201813788 | Cromo | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 111630 | ABASTECEMENTO CODOSEDO | 2018 | 11/10/2018 | 201813788 | Cobre | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 111630 | ABASTECEMENTO CODOSEDO | 2018 | 11/10/2018 | 201813788 | Cadmio | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 111630 | ABASTECEMENTO CODOSEDO | 2018 | 11/10/2018 | 201813788 | Boro | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 111630 | ABASTECEMENTO CODOSEDO | 2018 | 11/10/2018 | 201813788 | Arsénico | 4 | µg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 111630 | ABASTECEMENTO CODOSEDO | 2018 | 11/10/2018 | 201813788 | Antimonio | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 111630 | ABASTECEMENTO CODOSEDO | 2018 | 11/10/2018 | 201813788 | Criseno | < L.C. | µg/l |

2018

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------|----|---------|--------|-------------------------|------|------------|-----------|-------------------------|---------------|-------------|
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 111630 | ABASTECIMIENTO CODOSADO | 2018 | 11/10/2018 | 201813788 | Dibenzo (a,h) antraceno | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 111630 | ABASTECIMIENTO CODOSADO | 2018 | 11/10/2018 | 201813788 | Benzo (a) antraceno | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 111630 | ABASTECIMIENTO CODOSADO | 2018 | 11/10/2018 | 201813788 | Indeno (1,2,3 cd) pyre | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 111630 | ABASTECIMIENTO CODOSADO | 2018 | 11/10/2018 | 201813788 | Benzo(k)fluoranteno | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 111630 | ABASTECIMIENTO CODOSADO | 2018 | 11/10/2018 | 201813788 | Benzo(g,h,i)perileno | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 111630 | ABASTECIMIENTO CODOSADO | 2018 | 11/10/2018 | 201813788 | Benzo(b)fluoranteno | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 111630 | ABASTECIMIENTO CODOSADO | 2018 | 11/10/2018 | 201813788 | Benzo(a)pireno | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 111630 | ABASTECIMIENTO CODOSADO | 2018 | 11/10/2018 | 201813788 | Suma de Trihalometan | 38 | µg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 111630 | ABASTECIMIENTO CODOSADO | 2018 | 11/10/2018 | 201813788 | Dibromoclorometano | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 111630 | ABASTECIMIENTO CODOSADO | 2018 | 11/10/2018 | 201813788 | Cloroformo | 37,8 | µg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 111630 | ABASTECIMIENTO CODOSADO | 2018 | 11/10/2018 | 201813788 | Bromoformo | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 111630 | ABASTECIMIENTO CODOSADO | 2018 | 11/10/2018 | 201813788 | Bromodiclorometano | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 111630 | ABASTECIMIENTO CODOSADO | 2018 | 11/10/2018 | 201813788 | Sodio | 11 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 111630 | ABASTECIMIENTO CODOSADO | 2018 | 11/10/2018 | 201813788 | Sulfatos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 111630 | ABASTECIMIENTO CODOSADO | 2018 | 11/10/2018 | 201813788 | Fluoruro | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 111630 | ABASTECIMIENTO CODOSADO | 2018 | 11/10/2018 | 201813788 | Cloruros | 11 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 111630 | ABASTECIMIENTO CODOSADO | 2018 | 11/10/2018 | 201813788 | Potasio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 111630 | ABASTECIMIENTO CODOSADO | 2018 | 11/10/2018 | 201813788 | Magnesio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 111630 | ABASTECIMIENTO CODOSADO | 2018 | 11/10/2018 | 201813788 | Calcio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 111630 | ABASTECIMIENTO CODOSADO | 2018 | 11/10/2018 | 201813788 | Amonio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 111630 | ABASTECIMIENTO CODOSADO | 2018 | 11/10/2018 | 201813788 | Conductividad | 57 | µS/cm 20º C |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 111630 | ABASTECIMIENTO CODOSADO | 2018 | 11/10/2018 | 201813788 | pH | 7,3 | Unidad pH |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 111630 | ABASTECIMIENTO CODOSADO | 2018 | 11/10/2018 | 201813788 | Turbidez | 3,3 | UNF |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 111630 | ABASTECIMIENTO CODOSADO | 2018 | 11/10/2018 | 201813788 | Color | 7,5 | mg/l Pt/Co |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 111630 | ABASTECIMIENTO CODOSADO | 2018 | 11/10/2018 | 201813788 | Olor | No Apreciable | |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 111630 | ABASTECIMIENTO CODOSADO | 2018 | 11/10/2018 | 201813788 | Nitritos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 111630 | ABASTECIMIENTO CODOSADO | 2018 | 11/10/2018 | 201813788 | Nitratos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 111630 | ABASTECIMIENTO CODOSADO | 2018 | 11/10/2018 | 201813788 | Escherichia coli | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 111630 | ABASTECIMIENTO CODOSADO | 2018 | 11/10/2018 | 201813788 | Coliformes totales | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 111630 | ABASTECIMIENTO CODOSADO | 2018 | 11/10/2018 | 201813789 | Sodio | 11 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 111630 | ABASTECIMIENTO CODOSADO | 2018 | 11/10/2018 | 201813789 | Clostridium perfringen | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 111630 | ABASTECIMIENTO CODOSADO | 2018 | 11/10/2018 | 201813789 | Sulfatos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 111630 | ABASTECIMIENTO CODOSADO | 2018 | 11/10/2018 | 201813789 | Fluoruro | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 111630 | ABASTECIMIENTO CODOSADO | 2018 | 11/10/2018 | 201813789 | Cloruros | 11 | mg/l |

2018

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------|----|-----------------|--------|----------------------------|------|------------|-----------|--------------------|---------------|-------------|
| 32 | OURENSE | 78 | SARREOUS | 111630 | ABASTECIMIENTO CODOSEDO | 2018 | 11/10/2018 | 201813789 | Potasio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREOUS | 111630 | ABASTECIMIENTO CODOSEDO | 2018 | 11/10/2018 | 201813789 | Magnesio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREOUS | 111630 | ABASTECIMIENTO CODOSEDO | 2018 | 11/10/2018 | 201813789 | Calcio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREOUS | 111630 | ABASTECIMIENTO CODOSEDO | 2018 | 11/10/2018 | 201813789 | Amonio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREOUS | 111630 | ABASTECIMIENTO CODOSEDO | 2018 | 11/10/2018 | 201813789 | Conductividad | 57 | µS/cm 20º C |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREOUS | 111630 | ABASTECIMIENTO CODOSEDO | 2018 | 11/10/2018 | 201813789 | pH | 7,1 | Unidad pH |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREOUS | 111630 | ABASTECIMIENTO CODOSEDO | 2018 | 11/10/2018 | 201813789 | Turbidez | 2,4 | UNF |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREOUS | 111630 | ABASTECIMIENTO CODOSEDO | 2018 | 11/10/2018 | 201813789 | Color | 7,1 | mg/l Pt/Co |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREOUS | 111630 | ABASTECIMIENTO CODOSEDO | 2018 | 11/10/2018 | 201813789 | Olor | No Apreciable | |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREOUS | 111630 | ABASTECIMIENTO CODOSEDO | 2018 | 11/10/2018 | 201813789 | Nitritos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREOUS | 111630 | ABASTECIMIENTO CODOSEDO | 2018 | 11/10/2018 | 201813789 | Escherichia coli | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREOUS | 111630 | ABASTECIMIENTO CODOSEDO | 2018 | 11/10/2018 | 201813789 | Coliformes totales | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21238 | ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO | 2018 | 06/09/2018 | 201812020 | Cloruros | 6 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21238 | ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO | 2018 | 06/09/2018 | 201812020 | Potasio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21238 | ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO | 2018 | 06/09/2018 | 201812020 | Magnesio | 3 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21238 | ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO | 2018 | 06/09/2018 | 201812020 | Calcio | 5 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21238 | ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO | 2018 | 06/09/2018 | 201812020 | Amonio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21238 | ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO | 2018 | 06/09/2018 | 201812020 | Conductividad | 77 | µS/cm 20º C |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21238 | ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO | 2018 | 06/09/2018 | 201812020 | pH | 7,5 | Unidad pH |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21238 | ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO | 2018 | 06/09/2018 | 201812020 | Turbidez | < L.C. | UNF |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21238 | ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO | 2018 | 06/09/2018 | 201812020 | Color | < L.C. | mg/l Pt/Co |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21238 | ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO | 2018 | 06/09/2018 | 201812020 | Olor | No Apreciable | |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21238 | ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO | 2018 | 06/09/2018 | 201812020 | Nitritos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21238 | ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO | 2018 | 06/09/2018 | 201812020 | Nitratos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21238 | ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO | 2018 | 06/09/2018 | 201812020 | Escherichia coli | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21238 | ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO | 2018 | 06/09/2018 | 201812020 | Coliformes totales | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21238 | ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO | 2018 | 06/09/2018 | 201812020 | Sodio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21238 | ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO | 2018 | 06/09/2018 | 201812020 | Sulfatos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21238 | ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO | 2018 | 06/09/2018 | 201812020 | Fluoruro | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 21681 | ZA SANDIAS | 2018 | 05/09/2018 | 201812023 | Zinc ó Cinc | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 21681 | ZA SANDIAS | 2018 | 05/09/2018 | 201812023 | Aluminio | 209 | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 21681 | ZA SANDIAS | 2018 | 05/09/2018 | 201812023 | Selenio | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 21681 | ZA SANDIAS | 2018 | 05/09/2018 | 201812023 | Plomo | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 21681 | ZA SANDIAS | 2018 | 05/09/2018 | 201812023 | Niquel | < L.C. | µg/l |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------|----|---------|-------|---------------------------|------|------------|-----------|--------------------|---------------|-------------|
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 21681 | ZA SANDIAS | 2018 | 05/09/2018 | 201812023 | Mercurio | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 21681 | ZA SANDIAS | 2018 | 05/09/2018 | 201812023 | Manganeso | 45 | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 21681 | ZA SANDIAS | 2018 | 05/09/2018 | 201812023 | Hierro | 68 | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 21681 | ZA SANDIAS | 2018 | 05/09/2018 | 201812023 | Cromo | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 21681 | ZA SANDIAS | 2018 | 05/09/2018 | 201812023 | Cobre | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 21681 | ZA SANDIAS | 2018 | 05/09/2018 | 201812023 | Cadmio | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 21681 | ZA SANDIAS | 2018 | 05/09/2018 | 201812023 | Boro | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 21681 | ZA SANDIAS | 2018 | 05/09/2018 | 201812023 | Arsénico | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 21681 | ZA SANDIAS | 2018 | 05/09/2018 | 201812023 | Antimonio | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 21681 | ZA SANDIAS | 2018 | 05/09/2018 | 201812023 | Sodio | 17 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 21681 | ZA SANDIAS | 2018 | 05/09/2018 | 201812023 | Sulfatos | 8 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 21681 | ZA SANDIAS | 2018 | 05/09/2018 | 201812023 | Fluoruro | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 21681 | ZA SANDIAS | 2018 | 05/09/2018 | 201812023 | Cloruros | 32 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 21681 | ZA SANDIAS | 2018 | 05/09/2018 | 201812023 | Potasio | 4 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 21681 | ZA SANDIAS | 2018 | 05/09/2018 | 201812023 | Magnesio | 6 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 21681 | ZA SANDIAS | 2018 | 05/09/2018 | 201812023 | Calcio | 12 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 21681 | ZA SANDIAS | 2018 | 05/09/2018 | 201812023 | Amonio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 21681 | ZA SANDIAS | 2018 | 05/09/2018 | 201812023 | Conductividad | 223 | µS/cm 20º C |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 21681 | ZA SANDIAS | 2018 | 05/09/2018 | 201812023 | pH | 5,7 | Unidad pH |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 21681 | ZA SANDIAS | 2018 | 05/09/2018 | 201812023 | Turbidez | 0,5 | UNF |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 21681 | ZA SANDIAS | 2018 | 05/09/2018 | 201812023 | Color | < L.C. | mg/l Pt/Co |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 21681 | ZA SANDIAS | 2018 | 05/09/2018 | 201812023 | Olor | No Apreciable | |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 21681 | ZA SANDIAS | 2018 | 05/09/2018 | 201812023 | Nítritos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 21681 | ZA SANDIAS | 2018 | 05/09/2018 | 201812023 | Nitratos | 50 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 21681 | ZA SANDIAS | 2018 | 05/09/2018 | 201812023 | Escherichia coli | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 21681 | ZA SANDIAS | 2018 | 05/09/2018 | 201812023 | Coliformes totales | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65902 | ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS | 2018 | 05/09/2018 | 201812024 | Antimonio | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65902 | ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS | 2018 | 05/09/2018 | 201812024 | Arsénico | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65902 | ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS | 2018 | 05/09/2018 | 201812024 | Boro | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65902 | ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS | 2018 | 05/09/2018 | 201812024 | Cadmio | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65902 | ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS | 2018 | 05/09/2018 | 201812024 | Cobre | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65902 | ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS | 2018 | 05/09/2018 | 201812024 | Cromo | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65902 | ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS | 2018 | 05/09/2018 | 201812024 | Hierro | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65902 | ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS | 2018 | 05/09/2018 | 201812024 | Manganeso | < L.C. | µg/l |

2018

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------|----|---------|-------|---------------------------|------|------------|-----------|--------------------|---------------|-------------|
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65902 | ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS | 2018 | 05/09/2018 | 201812024 | Mercurio | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65902 | ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS | 2018 | 05/09/2018 | 201812024 | Niquel | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65902 | ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS | 2018 | 05/09/2018 | 201812024 | Plomo | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65902 | ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS | 2018 | 05/09/2018 | 201812024 | Selenio | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65902 | ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS | 2018 | 05/09/2018 | 201812024 | Aluminio | 74 | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65902 | ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS | 2018 | 05/09/2018 | 201812024 | Zinc ó Cinc | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65902 | ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS | 2018 | 05/09/2018 | 201812024 | Sodio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65902 | ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS | 2018 | 05/09/2018 | 201812024 | Coliformes totales | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65902 | ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS | 2018 | 05/09/2018 | 201812024 | Escherichia coli | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65902 | ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS | 2018 | 05/09/2018 | 201812024 | Nitratos | 13 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65902 | ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS | 2018 | 05/09/2018 | 201812024 | Nitritos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65902 | ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS | 2018 | 05/09/2018 | 201812024 | Olor | No Apreciable | |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65902 | ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS | 2018 | 05/09/2018 | 201812024 | Color | < L.C. | mg/l Pt/Co |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65902 | ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS | 2018 | 05/09/2018 | 201812024 | Turbidez | < L.C. | UNF |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65902 | ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS | 2018 | 05/09/2018 | 201812024 | pH | 6,5 | Unidad pH |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65902 | ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS | 2018 | 05/09/2018 | 201812024 | Conductividad | 186 | µS/cm 20º C |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65902 | ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS | 2018 | 05/09/2018 | 201812024 | Amonio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65902 | ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS | 2018 | 05/09/2018 | 201812024 | Calcio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65902 | ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS | 2018 | 05/09/2018 | 201812024 | Magnesio | 2 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65902 | ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS | 2018 | 05/09/2018 | 201812024 | Potasio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65902 | ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS | 2018 | 05/09/2018 | 201812024 | Cloruros | 12 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65902 | ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS | 2018 | 05/09/2018 | 201812024 | Fluoruro | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65902 | ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS | 2018 | 05/09/2018 | 201812024 | Sulfatos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65869 | ZA CARDEITA-SANDIAS | 2018 | 29/08/2018 | 201811654 | Calcio | 12 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65869 | ZA CARDEITA-SANDIAS | 2018 | 29/08/2018 | 201811654 | Amonio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65869 | ZA CARDEITA-SANDIAS | 2018 | 29/08/2018 | 201811654 | Conductividad | 208 | µS/cm 20º C |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65869 | ZA CARDEITA-SANDIAS | 2018 | 29/08/2018 | 201811654 | pH | 5,6 | Unidad pH |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65869 | ZA CARDEITA-SANDIAS | 2018 | 29/08/2018 | 201811654 | Turbidez | < L.C. | UNF |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65869 | ZA CARDEITA-SANDIAS | 2018 | 29/08/2018 | 201811654 | Color | < L.C. | mg/l Pt/Co |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65869 | ZA CARDEITA-SANDIAS | 2018 | 29/08/2018 | 201811654 | Olor | No Apreciable | |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65869 | ZA CARDEITA-SANDIAS | 2018 | 29/08/2018 | 201811654 | Nitritos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65869 | ZA CARDEITA-SANDIAS | 2018 | 29/08/2018 | 201811654 | Nitratos | 50 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65869 | ZA CARDEITA-SANDIAS | 2018 | 29/08/2018 | 201811654 | Escherichia coli | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65869 | ZA CARDEITA-SANDIAS | 2018 | 29/08/2018 | 201811654 | Coliformes totales | 0 | ufc/100ml |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------|----|-----------------|-------|---------------------------|------|------------|-----------|-------------------------|---------------|-------------|
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65869 | ZA CARDEITA-SANDIAS | 2018 | 29/08/2018 | 201811655 | Zinc ó Cinc | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65869 | ZA CARDEITA-SANDIAS | 2018 | 29/08/2018 | 201811655 | Aluminio | 222 | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65869 | ZA CARDEITA-SANDIAS | 2018 | 29/08/2018 | 201811655 | Selenio | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65869 | ZA CARDEITA-SANDIAS | 2018 | 29/08/2018 | 201811655 | Plomo | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65869 | ZA CARDEITA-SANDIAS | 2018 | 29/08/2018 | 201811654 | Zinc ó Cinc | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65869 | ZA CARDEITA-SANDIAS | 2018 | 29/08/2018 | 201811655 | Niquel | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65869 | ZA CARDEITA-SANDIAS | 2018 | 29/08/2018 | 201811654 | Aluminio | 432 | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65869 | ZA CARDEITA-SANDIAS | 2018 | 29/08/2018 | 201811655 | Mercurio | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65869 | ZA CARDEITA-SANDIAS | 2018 | 29/08/2018 | 201811655 | Manganeso | 69 | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65869 | ZA CARDEITA-SANDIAS | 2018 | 29/08/2018 | 201811655 | Hierro | 126 | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65869 | ZA CARDEITA-SANDIAS | 2018 | 29/08/2018 | 201811655 | Cromo | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65869 | ZA CARDEITA-SANDIAS | 2018 | 29/08/2018 | 201811655 | Cobre | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65869 | ZA CARDEITA-SANDIAS | 2018 | 29/08/2018 | 201811655 | Cadmio | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65869 | ZA CARDEITA-SANDIAS | 2018 | 29/08/2018 | 201811655 | Boro | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65869 | ZA CARDEITA-SANDIAS | 2018 | 29/08/2018 | 201811655 | Arsénico | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65869 | ZA CARDEITA-SANDIAS | 2018 | 29/08/2018 | 201811655 | Antimonio | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65869 | ZA CARDEITA-SANDIAS | 2018 | 29/08/2018 | 201811655 | Sodio | 17 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65869 | ZA CARDEITA-SANDIAS | 2018 | 29/08/2018 | 201811655 | Clostridium perfringens | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65869 | ZA CARDEITA-SANDIAS | 2018 | 29/08/2018 | 201811655 | Sulfatos | 8 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65869 | ZA CARDEITA-SANDIAS | 2018 | 29/08/2018 | 201811655 | Fluoruro | 0,16 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65869 | ZA CARDEITA-SANDIAS | 2018 | 29/08/2018 | 201811655 | Cloruros | 32 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65869 | ZA CARDEITA-SANDIAS | 2018 | 29/08/2018 | 201811655 | Potasio | 5 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65869 | ZA CARDEITA-SANDIAS | 2018 | 29/08/2018 | 201811655 | Magnesio | 6 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65869 | ZA CARDEITA-SANDIAS | 2018 | 29/08/2018 | 201811655 | Calcio | 12 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65869 | ZA CARDEITA-SANDIAS | 2018 | 29/08/2018 | 201811655 | Amonio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65869 | ZA CARDEITA-SANDIAS | 2018 | 29/08/2018 | 201811655 | Conductividad | 209 | µS/cm 20º C |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65869 | ZA CARDEITA-SANDIAS | 2018 | 29/08/2018 | 201811655 | pH | 5,7 | Unidad pH |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65869 | ZA CARDEITA-SANDIAS | 2018 | 29/08/2018 | 201811655 | Turbidez | < L.C. | UNF |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65869 | ZA CARDEITA-SANDIAS | 2018 | 29/08/2018 | 201811655 | Color | < L.C. | mg/l Pt/Co |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65869 | ZA CARDEITA-SANDIAS | 2018 | 29/08/2018 | 201811655 | Olor | No Apreciable | |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65869 | ZA CARDEITA-SANDIAS | 2018 | 29/08/2018 | 201811655 | Nitritos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65869 | ZA CARDEITA-SANDIAS | 2018 | 29/08/2018 | 201811655 | Escherichia coli | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65869 | ZA CARDEITA-SANDIAS | 2018 | 29/08/2018 | 201811655 | Coliformes totales | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Vinclozolina | < L.C. | µg/l |

2018

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------|----|-----------------|-------|---------------------------|------|------------|-----------|------------------------|--------|------|
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Trifuralina | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Tolilfluánida | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Tolclofós metilo | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Terbutrina | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Terbutilacina | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Tebuconazol | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Simacina | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Quintoceno | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Propacina | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Prometrina | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | pp-DDT | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | pp-DDE | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | pp-DDD | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Pididaben | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Pendimetalina | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Paratión- metilo | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Paratión- etilo | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Pirimicarb | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Oxadixilo | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Nuarimol | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Molinato | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Metribuzina | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Metoxicloro | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Metolacloro | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Malatión | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Indoxacarb | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Hexaconazol | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Hexaclorociclohexano | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Hexaclorociclohexano | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Hexaclorociclohexano | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Hexaclorobenceno | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Heptacloro-epóxido (i | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Heptacloro-epóxido (i | < L.C. | µg/l |

2018

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------|----|-----------------|-------|---------------------------|------|------------|-----------|----------------------|--------|------|
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Heptacloro | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Fluopiram | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Fipronil | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Fenvarelato | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Fenpropatrina | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Fenamifós | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Endrín | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Endosulfán sulfato | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Endosulfan beta | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Endosulfan alfa | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Dimetomorf (Suma de | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Dieldrín | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Diazinón | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Clorprofam | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Clorpirifos | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Clorfenapir | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Carfentrazona etil | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Bupirimato | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Bromuconazol (suma | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Bifentrina | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Bifenilo | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Azinfos-metilo | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Azinfós-etilo | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Atrazina | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Ametrina | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Aldrín | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Alacloro | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Acetoclora | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | 2 fenilfenol | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Dimetoato (Suma de D | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Oxamilo | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Espinetoram (Suma de | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Cletodim | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Bromuconazol (suma | < L.C. | µg/l |

2018

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------|----|-----------------|-------|---------------------------|------|------------|-----------|------------------|--------|------|
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Zoxamida | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Vamidotion | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Triticonazol | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Triflumuron | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Triflumizol | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Trifloxistrobina | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Triclorfon | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Triciclazol | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Triadimefon | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Tiobencarb | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Tiametoxam | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Tiacloprid | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Tiabendazol | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Tetraconazol | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Terbutrina | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Terbumeton | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Temefos | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Teflubenzuron | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Tebutiuron | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Tebufenpirad | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Tebufenozida | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Tebuconazol | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Sulfentrazona | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Simetrin | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Siduron | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Secbumeton | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Rotenona | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Quinoxifeno | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Propoxur | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Propiconazol | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Propargita | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Prometrina | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Prometon | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Promecarb | < L.C. | µg/l |

2018

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------|----|-----------------|-------|---------------------------|------|------------|-----------|----------------------|--------|------|
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Profam | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Procloraz | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Piriproxifen | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Pirimicarb | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Pirimetaniil | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Piridaben | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Piraclostrobina | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Piracarbolid | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Piperonilo-butoxido | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Pimetrozina | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Picoxistrobina | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Penconazol | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Pencicuron | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Paclobutrazol | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Oxidemeton-metilo | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Oxadixilo | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Ometoato | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Nuarimol | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Novaluron | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Monolinuron | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Monocrotofos | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Miclobutanil | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Mexacarbato | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Mevinfós (suma de M | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Metribuzina | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Metoxifenoazida | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Metoprotrina | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Metobromuron | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Metiocarb | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Metconazol | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Metamidofos | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Metalaxilo | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Metaflumizona | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Metabenzthiazuron | < L.C. | µg/l |

2018

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------|----|-----------------|-------|---------------------------|------|------------|-----------|----------------|--------|------|
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Mepronilo | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Mepanipirima | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Mefenacet | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Mandipropamid | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Lufenuron | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Linuron | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Isoproturon | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Isoprocarb | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Iprovalicarb | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Ipconazol | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Indoxacarb | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Imidacloprid | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Imazalil | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Hexitiazox | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Hexaflumuron | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Hexaconazol | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Furatiocarb | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Furalaxil | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Fuberidazol | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Fostiazato | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Fosmet | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Forclorfenuron | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Flutriafol | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Flutolanil | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Flusilazol | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Fluquinconazol | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Fluoxastrobina | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Fluometuron | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Flufenacet | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Fluazifop | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Fipronil | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Fenuron | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Fenpropimorfo | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Fenpiroximato | < L.C. | µg/l |

2018

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------|----|-----------------|-------|---------------------------|------|------------|-----------|----------------------|--------|------|
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Fenoxicarb | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Fenobucarb | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Fenmedifam | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Fenhexamida | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Fenbuconazol | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Fenazaquina | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Fenamidona | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Etoxazol | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Etofumesato | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Kresoxim-metilo | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Etimol | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Etiprol | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Etiofencarb | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Espiroxamina (Suma d | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Espirotetramat | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Espiromesifeno | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Espirodiclofeno | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Espinosad | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Epoconazol | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Diuron | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Dioxacarb | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Diniconazol (Suma de | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Dimoxistrobina | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Dimetoato | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Diflubenzuron | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Difenoconazol | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Dietofencarb | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Diclotofos | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Diclobutrazol | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Desmedifam | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Clotianidina | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Cloroxuron | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Clorotoluron | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Clorfluazuron | < L.C. | µg/l |

2018

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------|----|-----------------|-------|---------------------------|------|------------|-----------|------------------------|--------|------|
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Clorantraniliprol | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Clofentezina | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Ciprodinilo | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Ciproconazol | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Cicluron | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Ciazofamida | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Carfentrazona etil | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Carboxina | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Carbofurano | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Carbetamida | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Carbendazima | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Carbaril | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Butafenacilo | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Buprofezina | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Bupirinato | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Boscalida | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Bitertanol | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Benzoximato | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Bendiocarb | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Benalaxil | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Azoxistrobina | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Azinfos-metilo | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Amitraz | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Aminocarb | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Ametrin | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Acibenzolar -S- metilo | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Acetamiprid | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | 3-Hidroxycarbofurano | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Tiofanato-metilo | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Terbutilacina | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Sulcotriona | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Petoxamida | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Flufenoxuron | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Dimetomorf (Suma de | < L.C. | µg/l |

2018

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------|----|-----------------|-------|---------------------------|------|------------|-----------|--------------------|---------------|-------------|
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Dicloramid | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Sodio | 13 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Sulfatos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Fluoruro | 0,15 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Cloruros | 13 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Potasio | 2 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Magnesio | 3 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Calcio | 7 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Amonio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Conductividad | 122 | µS/cm 20º C |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | pH | 6,3 | Unidad pH |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Turbidez | < L.C. | UNF |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Color | < L.C. | mg/l Pt/Co |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Olor | No Apreciable | |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Nitritos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Nitratos | 27 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Escherichia coli | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21800 | ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO | 2018 | 29/08/2018 | 201811653 | Coliformes totales | 1,0 NMP/100 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65869 | ZA CARDEITA-SANDIAS | 2018 | 29/08/2018 | 201811654 | Selenio | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65869 | ZA CARDEITA-SANDIAS | 2018 | 29/08/2018 | 201811654 | Plomo | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65869 | ZA CARDEITA-SANDIAS | 2018 | 29/08/2018 | 201811654 | Niquel | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65869 | ZA CARDEITA-SANDIAS | 2018 | 29/08/2018 | 201811654 | Mercurio | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65869 | ZA CARDEITA-SANDIAS | 2018 | 29/08/2018 | 201811654 | Manganeso | 59 | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65869 | ZA CARDEITA-SANDIAS | 2018 | 29/08/2018 | 201811654 | Hierro | 69 | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65869 | ZA CARDEITA-SANDIAS | 2018 | 29/08/2018 | 201811654 | Cromo | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65869 | ZA CARDEITA-SANDIAS | 2018 | 29/08/2018 | 201811654 | Cobre | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65869 | ZA CARDEITA-SANDIAS | 2018 | 29/08/2018 | 201811654 | Cadmio | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65869 | ZA CARDEITA-SANDIAS | 2018 | 29/08/2018 | 201811654 | Boro | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65869 | ZA CARDEITA-SANDIAS | 2018 | 29/08/2018 | 201811654 | Arsénico | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65869 | ZA CARDEITA-SANDIAS | 2018 | 29/08/2018 | 201811654 | Antimonio | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65869 | ZA CARDEITA-SANDIAS | 2018 | 29/08/2018 | 201811654 | Sodio | 17 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65869 | ZA CARDEITA-SANDIAS | 2018 | 29/08/2018 | 201811654 | Sulfatos | 8 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65869 | ZA CARDEITA-SANDIAS | 2018 | 29/08/2018 | 201811654 | Fluoruro | 0,15 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65869 | ZA CARDEITA-SANDIAS | 2018 | 29/08/2018 | 201811654 | Cloruros | 31 | mg/l |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------|----|-----------|--------|------------------------|------|------------|-----------|------------------------|---------------|-------------|
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65869 | ZA CARDEITA-SANDIAS | 2018 | 29/08/2018 | 201811654 | Potasio | 5 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65869 | ZA CARDEITA-SANDIAS | 2018 | 29/08/2018 | 201811654 | Magnesio | 6 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA | 2018 | 22/06/2018 | 201807625 | Antimonio | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA | 2018 | 22/06/2018 | 201807625 | Coliformes totales | 2,0 NMP/100 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA | 2018 | 22/06/2018 | 201807625 | Escherichia coli | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA | 2018 | 22/06/2018 | 201807625 | Nitritos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA | 2018 | 22/06/2018 | 201807625 | Olor | No Apreciable | |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA | 2018 | 22/06/2018 | 201807625 | Color | < L.C. | mg/l Pt/Co |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA | 2018 | 22/06/2018 | 201807625 | Turbidez | < L.C. | UNF |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA | 2018 | 22/06/2018 | 201807625 | pH | 6,8 | Unidad pH |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA | 2018 | 22/06/2018 | 201807625 | Conductividad | 45 | µS/cm 20º C |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA | 2018 | 22/06/2018 | 201807625 | Amonio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA | 2018 | 22/06/2018 | 201807625 | Calcio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA | 2018 | 22/06/2018 | 201807625 | Magnesio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA | 2018 | 22/06/2018 | 201807625 | Potasio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA | 2018 | 22/06/2018 | 201807625 | Cloruros | 5 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA | 2018 | 22/06/2018 | 201807625 | Fluoruro | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA | 2018 | 22/06/2018 | 201807625 | Sulfatos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA | 2018 | 22/06/2018 | 201807625 | Clostridium perfringen | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA | 2018 | 22/06/2018 | 201807625 | Sodio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA | 2018 | 22/06/2018 | 201807625 | Arsénico | 4 | µg/l |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA | 2018 | 22/06/2018 | 201807625 | Boro | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA | 2018 | 22/06/2018 | 201807625 | Cadmio | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA | 2018 | 22/06/2018 | 201807625 | Cobre | 78 | µg/l |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA | 2018 | 22/06/2018 | 201807625 | Cromo | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA | 2018 | 22/06/2018 | 201807625 | Hierro | 253 | µg/l |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA | 2018 | 22/06/2018 | 201807625 | Manganeso | 15 | µg/l |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA | 2018 | 22/06/2018 | 201807625 | Mercurio | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA | 2018 | 22/06/2018 | 201807625 | Niquel | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA | 2018 | 22/06/2018 | 201807625 | Plomo | 5 | µg/l |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA | 2018 | 22/06/2018 | 201807625 | Selenio | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA | 2018 | 22/06/2018 | 201807625 | Zinc ó Cinc | 124 | µg/l |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA | 2018 | 22/06/2018 | 201807626 | Coliformes totales | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA | 2018 | 22/06/2018 | 201807625 | Aluminio | 235 | µg/l |

2018

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------|----|-----------------|--------|------------------------------|------|------------|-----------|-------------------------|---------------|-------------|
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA | 2018 | 22/06/2018 | 201807626 | Escherichia coli | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA | 2018 | 22/06/2018 | 201807626 | Sodio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA | 2018 | 22/06/2018 | 201807626 | Clostridium perfringens | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA | 2018 | 22/06/2018 | 201807626 | Sulfatos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA | 2018 | 22/06/2018 | 201807626 | Fluoruro | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA | 2018 | 22/06/2018 | 201807626 | Cloruros | 6 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA | 2018 | 22/06/2018 | 201807626 | Potasio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA | 2018 | 22/06/2018 | 201807626 | Magnesio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA | 2018 | 22/06/2018 | 201807626 | Calcio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA | 2018 | 22/06/2018 | 201807626 | Amonio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA | 2018 | 22/06/2018 | 201807626 | Conductividad | 50 | µS/cm 20º C |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA | 2018 | 22/06/2018 | 201807626 | pH | 6,4 | Unidad pH |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA | 2018 | 22/06/2018 | 201807626 | Turbidez | < L.C. | UNF |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA | 2018 | 22/06/2018 | 201807626 | Color | < L.C. | mg/l Pt/Co |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA | 2018 | 22/06/2018 | 201807626 | Olor | No Apreciable | |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA | 2018 | 22/06/2018 | 201807626 | Nitritos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 67 | RAIRIZ DE VEIGA | 20924 | ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA | 2018 | 15/06/2018 | 201806996 | Suma de Trihalometanos | 18 | µg/l |
| 32 | OURENSE | 67 | RAIRIZ DE VEIGA | 20924 | ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA | 2018 | 15/06/2018 | 201806996 | Dibromoclorometano | 5,8 | µg/l |
| 32 | OURENSE | 67 | RAIRIZ DE VEIGA | 20924 | ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA | 2018 | 15/06/2018 | 201806996 | Cloroformo | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 67 | RAIRIZ DE VEIGA | 20924 | ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA | 2018 | 15/06/2018 | 201806996 | Bromoformo | 8,1 | µg/l |
| 32 | OURENSE | 67 | RAIRIZ DE VEIGA | 20924 | ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA | 2018 | 15/06/2018 | 201806996 | Bromodiclorometano | 4,3 | µg/l |
| 32 | OURENSE | 67 | RAIRIZ DE VEIGA | 20924 | ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA | 2018 | 15/06/2018 | 201806996 | Sodio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 67 | RAIRIZ DE VEIGA | 20924 | ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA | 2018 | 15/06/2018 | 201806996 | Sulfatos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 67 | RAIRIZ DE VEIGA | 20924 | ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA | 2018 | 15/06/2018 | 201806996 | Fluoruro | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 67 | RAIRIZ DE VEIGA | 20924 | ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA | 2018 | 15/06/2018 | 201806996 | Cloruros | 11 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 67 | RAIRIZ DE VEIGA | 20924 | ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA | 2018 | 15/06/2018 | 201806996 | Potasio | 3 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 67 | RAIRIZ DE VEIGA | 20924 | ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA | 2018 | 15/06/2018 | 201806996 | Magnesio | 3 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 67 | RAIRIZ DE VEIGA | 20924 | ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA | 2018 | 15/06/2018 | 201806996 | Calcio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 67 | RAIRIZ DE VEIGA | 20924 | ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA | 2018 | 15/06/2018 | 201806996 | Amonio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 67 | RAIRIZ DE VEIGA | 20924 | ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA | 2018 | 15/06/2018 | 201806996 | Conductividad | 91 | µS/cm 20º C |
| 32 | OURENSE | 67 | RAIRIZ DE VEIGA | 20924 | ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA | 2018 | 15/06/2018 | 201806996 | pH | 5,5 | Unidad pH |
| 32 | OURENSE | 67 | RAIRIZ DE VEIGA | 20924 | ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA | 2018 | 15/06/2018 | 201806996 | Turbidez | < L.C. | UNF |
| 32 | OURENSE | 67 | RAIRIZ DE VEIGA | 20924 | ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA | 2018 | 15/06/2018 | 201806996 | Color | < L.C. | mg/l Pt/Co |
| 32 | OURENSE | 67 | RAIRIZ DE VEIGA | 20924 | ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA | 2018 | 15/06/2018 | 201806996 | Olor | No Apreciable | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------|----|-----------------|-------|----------------------------------|------|------------|-----------|------------------------|---------------|-------------|
| 32 | OURENSE | 67 | RAIRIZ DE VEIGA | 20924 | ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA | 2018 | 15/06/2018 | 201806996 | Nitritos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 67 | RAIRIZ DE VEIGA | 20924 | ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA | 2018 | 15/06/2018 | 201806996 | Nitratos | 27 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 67 | RAIRIZ DE VEIGA | 20924 | ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA | 2018 | 15/06/2018 | 201806996 | Escherichia coli | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 67 | RAIRIZ DE VEIGA | 20924 | ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA | 2018 | 15/06/2018 | 201806996 | Coliformes totales | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 67 | RAIRIZ DE VEIGA | 20924 | ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA | 2018 | 15/06/2018 | 201806997 | Sodio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 67 | RAIRIZ DE VEIGA | 20924 | ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA | 2018 | 15/06/2018 | 201806997 | Clostridium perfringen | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 67 | RAIRIZ DE VEIGA | 20924 | ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA | 2018 | 15/06/2018 | 201806997 | Sulfatos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 67 | RAIRIZ DE VEIGA | 20924 | ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA | 2018 | 15/06/2018 | 201806997 | Fluoruro | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 67 | RAIRIZ DE VEIGA | 20924 | ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA | 2018 | 15/06/2018 | 201806997 | Cloruros | 11 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 67 | RAIRIZ DE VEIGA | 20924 | ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA | 2018 | 15/06/2018 | 201806997 | Potasio | 3 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 67 | RAIRIZ DE VEIGA | 20924 | ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA | 2018 | 15/06/2018 | 201806997 | Magnesio | 3 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 67 | RAIRIZ DE VEIGA | 20924 | ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA | 2018 | 15/06/2018 | 201806997 | Calcio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 67 | RAIRIZ DE VEIGA | 20924 | ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA | 2018 | 15/06/2018 | 201806997 | Amonio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 67 | RAIRIZ DE VEIGA | 20924 | ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA | 2018 | 15/06/2018 | 201806997 | Conductividad | 88 | µS/cm 20º C |
| 32 | OURENSE | 67 | RAIRIZ DE VEIGA | 20924 | ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA | 2018 | 15/06/2018 | 201806997 | pH | 5,5 | Unidad pH |
| 32 | OURENSE | 67 | RAIRIZ DE VEIGA | 20924 | ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA | 2018 | 15/06/2018 | 201806997 | Turbidez | < L.C. | UNF |
| 32 | OURENSE | 67 | RAIRIZ DE VEIGA | 20924 | ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA | 2018 | 15/06/2018 | 201806997 | Color | < L.C. | mg/l Pt/Co |
| 32 | OURENSE | 67 | RAIRIZ DE VEIGA | 20924 | ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA | 2018 | 15/06/2018 | 201806997 | Olor | No Apreciable | |
| 32 | OURENSE | 67 | RAIRIZ DE VEIGA | 20924 | ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA | 2018 | 15/06/2018 | 201806997 | Nitritos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 67 | RAIRIZ DE VEIGA | 20924 | ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA | 2018 | 15/06/2018 | 201806997 | Escherichia coli | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 67 | RAIRIZ DE VEIGA | 20924 | ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA | 2018 | 15/06/2018 | 201806997 | Coliformes totales | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 21745 | ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA | 2018 | 14/06/2018 | 201807141 | Sulfatos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 21745 | ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA | 2018 | 14/06/2018 | 201807141 | Sodio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 21745 | ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA | 2018 | 14/06/2018 | 201807141 | Coliformes totales | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 21745 | ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA | 2018 | 14/06/2018 | 201807141 | Escherichia coli | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 21745 | ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA | 2018 | 14/06/2018 | 201807141 | Nitratos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 21745 | ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA | 2018 | 14/06/2018 | 201807141 | Nitritos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 21745 | ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA | 2018 | 14/06/2018 | 201807141 | Olor | No Apreciable | |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 21745 | ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA | 2018 | 14/06/2018 | 201807141 | Color | < L.C. | mg/l Pt/Co |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 21745 | ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA | 2018 | 14/06/2018 | 201807141 | Turbidez | < L.C. | UNF |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 21745 | ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA | 2018 | 14/06/2018 | 201807141 | pH | 6,2 | Unidad pH |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 21745 | ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA | 2018 | 14/06/2018 | 201807141 | Conductividad | 35 | µS/cm 20º C |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 21745 | ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA | 2018 | 14/06/2018 | 201807141 | Amonio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 21745 | ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA | 2018 | 14/06/2018 | 201807141 | Calcio | < L.C. | mg/l |

2018

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------|----|--------------------|-------|----------------------------------|------|------------|-----------|--------------------|---------------|-------------|
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 21745 | ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA | 2018 | 14/06/2018 | 201807141 | Magnesio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 21745 | ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA | 2018 | 14/06/2018 | 201807141 | Potasio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 21745 | ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA | 2018 | 14/06/2018 | 201807141 | Cloruros | 7 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 21745 | ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA | 2018 | 14/06/2018 | 201807141 | Fluoruro | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 36 | XUNQUEIRA DE AMBIA | 65612 | ZA XUNQUEIRA DE AMBIA | 2018 | 11/06/2018 | 201806581 | Escherichia coli | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 36 | XUNQUEIRA DE AMBIA | 65612 | ZA XUNQUEIRA DE AMBIA | 2018 | 11/06/2018 | 201806581 | Coliformes totales | 16 | NMP/100ml |
| 32 | OURENSE | 36 | XUNQUEIRA DE AMBIA | 65612 | ZA XUNQUEIRA DE AMBIA | 2018 | 11/06/2018 | 201806581 | Sodio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 36 | XUNQUEIRA DE AMBIA | 65612 | ZA XUNQUEIRA DE AMBIA | 2018 | 11/06/2018 | 201806581 | Sulfatos | 5 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 36 | XUNQUEIRA DE AMBIA | 65612 | ZA XUNQUEIRA DE AMBIA | 2018 | 11/06/2018 | 201806581 | Fluoruro | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 36 | XUNQUEIRA DE AMBIA | 65612 | ZA XUNQUEIRA DE AMBIA | 2018 | 11/06/2018 | 201806581 | Cloruros | 8 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 36 | XUNQUEIRA DE AMBIA | 65612 | ZA XUNQUEIRA DE AMBIA | 2018 | 11/06/2018 | 201806581 | Potasio | 2 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 36 | XUNQUEIRA DE AMBIA | 65612 | ZA XUNQUEIRA DE AMBIA | 2018 | 11/06/2018 | 201806581 | Magnesio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 36 | XUNQUEIRA DE AMBIA | 65612 | ZA XUNQUEIRA DE AMBIA | 2018 | 11/06/2018 | 201806581 | Calcio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 36 | XUNQUEIRA DE AMBIA | 65612 | ZA XUNQUEIRA DE AMBIA | 2018 | 11/06/2018 | 201806581 | Amonio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 36 | XUNQUEIRA DE AMBIA | 65612 | ZA XUNQUEIRA DE AMBIA | 2018 | 11/06/2018 | 201806581 | Conductividad | 63 | µS/cm 20º C |
| 32 | OURENSE | 36 | XUNQUEIRA DE AMBIA | 65612 | ZA XUNQUEIRA DE AMBIA | 2018 | 11/06/2018 | 201806581 | pH | 7 | Unidad pH |
| 32 | OURENSE | 36 | XUNQUEIRA DE AMBIA | 65612 | ZA XUNQUEIRA DE AMBIA | 2018 | 11/06/2018 | 201806581 | Turbidez | 1,2 | UNF |
| 32 | OURENSE | 36 | XUNQUEIRA DE AMBIA | 65612 | ZA XUNQUEIRA DE AMBIA | 2018 | 11/06/2018 | 201806581 | Color | 13 | mg/l Pt/Co |
| 32 | OURENSE | 36 | XUNQUEIRA DE AMBIA | 65612 | ZA XUNQUEIRA DE AMBIA | 2018 | 11/06/2018 | 201806581 | Olor | No Apreciable | |
| 32 | OURENSE | 36 | XUNQUEIRA DE AMBIA | 65612 | ZA XUNQUEIRA DE AMBIA | 2018 | 11/06/2018 | 201806581 | Nitritos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 36 | XUNQUEIRA DE AMBIA | 65612 | ZA XUNQUEIRA DE AMBIA | 2018 | 11/06/2018 | 201806581 | Nitratos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 36 | XUNQUEIRA DE AMBIA | 65612 | ZA XUNQUEIRA DE AMBIA | 2018 | 11/06/2018 | 201806582 | Sodio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 36 | XUNQUEIRA DE AMBIA | 65612 | ZA XUNQUEIRA DE AMBIA | 2018 | 11/06/2018 | 201806582 | Sulfatos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 36 | XUNQUEIRA DE AMBIA | 65612 | ZA XUNQUEIRA DE AMBIA | 2018 | 11/06/2018 | 201806582 | Fluoruro | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 36 | XUNQUEIRA DE AMBIA | 65612 | ZA XUNQUEIRA DE AMBIA | 2018 | 11/06/2018 | 201806582 | Cloruros | 9 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 36 | XUNQUEIRA DE AMBIA | 65612 | ZA XUNQUEIRA DE AMBIA | 2018 | 11/06/2018 | 201806582 | Potasio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 36 | XUNQUEIRA DE AMBIA | 65612 | ZA XUNQUEIRA DE AMBIA | 2018 | 11/06/2018 | 201806582 | Magnesio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 36 | XUNQUEIRA DE AMBIA | 65612 | ZA XUNQUEIRA DE AMBIA | 2018 | 11/06/2018 | 201806582 | Calcio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 36 | XUNQUEIRA DE AMBIA | 65612 | ZA XUNQUEIRA DE AMBIA | 2018 | 11/06/2018 | 201806582 | Amonio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 36 | XUNQUEIRA DE AMBIA | 65612 | ZA XUNQUEIRA DE AMBIA | 2018 | 11/06/2018 | 201806582 | Conductividad | 64 | µS/cm 20º C |
| 32 | OURENSE | 36 | XUNQUEIRA DE AMBIA | 65612 | ZA XUNQUEIRA DE AMBIA | 2018 | 11/06/2018 | 201806582 | pH | 6,6 | Unidad pH |
| 32 | OURENSE | 36 | XUNQUEIRA DE AMBIA | 65612 | ZA XUNQUEIRA DE AMBIA | 2018 | 11/06/2018 | 201806582 | Turbidez | 1 | UNF |
| 32 | OURENSE | 36 | XUNQUEIRA DE AMBIA | 65612 | ZA XUNQUEIRA DE AMBIA | 2018 | 11/06/2018 | 201806582 | Color | 9,1 | mg/l Pt/Co |
| 32 | OURENSE | 36 | XUNQUEIRA DE AMBIA | 65612 | ZA XUNQUEIRA DE AMBIA | 2018 | 11/06/2018 | 201806582 | Olor | No Apreciable | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------|----|--------------------|--------|--------------------------|------|------------|-----------|--------------------|---------------|-------------|
| 32 | OURENSE | 36 | XUNQUEIRA DE AMBIA | 65612 | ZA XUNQUEIRA DE AMBIA | 2018 | 11/06/2018 | 201806582 | Nitritos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 36 | XUNQUEIRA DE AMBIA | 65612 | ZA XUNQUEIRA DE AMBIA | 2018 | 11/06/2018 | 201806582 | Nitratos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 36 | XUNQUEIRA DE AMBIA | 65612 | ZA XUNQUEIRA DE AMBIA | 2018 | 11/06/2018 | 201806582 | Escherichia coli | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 36 | XUNQUEIRA DE AMBIA | 65612 | ZA XUNQUEIRA DE AMBIA | 2018 | 11/06/2018 | 201806582 | Coliformes totales | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 103789 | ZA-PORTO-VILAR DE BARRIO | 2018 | 06/06/2018 | 201806577 | Aluminio | 109 | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 103789 | ZA-PORTO-VILAR DE BARRIO | 2018 | 06/06/2018 | 201806577 | Selenio | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 103789 | ZA-PORTO-VILAR DE BARRIO | 2018 | 06/06/2018 | 201806577 | Plomo | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 103789 | ZA-PORTO-VILAR DE BARRIO | 2018 | 06/06/2018 | 201806577 | Niquel | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 103789 | ZA-PORTO-VILAR DE BARRIO | 2018 | 06/06/2018 | 201806577 | Mercurio | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 103789 | ZA-PORTO-VILAR DE BARRIO | 2018 | 06/06/2018 | 201806577 | Manganeso | 12 | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 103789 | ZA-PORTO-VILAR DE BARRIO | 2018 | 06/06/2018 | 201806577 | Hierro | 171 | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 103789 | ZA-PORTO-VILAR DE BARRIO | 2018 | 06/06/2018 | 201806577 | Cromo | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 103789 | ZA-PORTO-VILAR DE BARRIO | 2018 | 06/06/2018 | 201806577 | Cobre | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 103789 | ZA-PORTO-VILAR DE BARRIO | 2018 | 06/06/2018 | 201806577 | Cadmio | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 103789 | ZA-PORTO-VILAR DE BARRIO | 2018 | 06/06/2018 | 201806577 | Boro | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 103789 | ZA-PORTO-VILAR DE BARRIO | 2018 | 06/06/2018 | 201806577 | Arsénico | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 103789 | ZA-PORTO-VILAR DE BARRIO | 2018 | 06/06/2018 | 201806577 | Antimonio | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 103789 | ZA-PORTO-VILAR DE BARRIO | 2018 | 06/06/2018 | 201806577 | Sodio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 103789 | ZA-PORTO-VILAR DE BARRIO | 2018 | 06/06/2018 | 201806577 | Sulfatos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 103789 | ZA-PORTO-VILAR DE BARRIO | 2018 | 06/06/2018 | 201806577 | Fluoruro | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 103789 | ZA-PORTO-VILAR DE BARRIO | 2018 | 06/06/2018 | 201806577 | Cloruros | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 103789 | ZA-PORTO-VILAR DE BARRIO | 2018 | 06/06/2018 | 201806577 | Potasio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 103789 | ZA-PORTO-VILAR DE BARRIO | 2018 | 06/06/2018 | 201806577 | Magnesio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 103789 | ZA-PORTO-VILAR DE BARRIO | 2018 | 06/06/2018 | 201806577 | Calcio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 103789 | ZA-PORTO-VILAR DE BARRIO | 2018 | 06/06/2018 | 201806577 | Amonio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 103789 | ZA-PORTO-VILAR DE BARRIO | 2018 | 06/06/2018 | 201806577 | Conductividad | 30 | µS/cm 20º C |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 103789 | ZA-PORTO-VILAR DE BARRIO | 2018 | 06/06/2018 | 201806577 | pH | 6,8 | Unidad pH |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 103789 | ZA-PORTO-VILAR DE BARRIO | 2018 | 06/06/2018 | 201806577 | Turbidez | 1 | UNF |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 103789 | ZA-PORTO-VILAR DE BARRIO | 2018 | 06/06/2018 | 201806577 | Color | < L.C. | mg/l Pt/Co |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 103789 | ZA-PORTO-VILAR DE BARRIO | 2018 | 06/06/2018 | 201806577 | Olor | No Apreciable | |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 103789 | ZA-PORTO-VILAR DE BARRIO | 2018 | 06/06/2018 | 201806577 | Nitritos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 103789 | ZA-PORTO-VILAR DE BARRIO | 2018 | 06/06/2018 | 201806577 | Nitratos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 103789 | ZA-PORTO-VILAR DE BARRIO | 2018 | 06/06/2018 | 201806577 | Escherichia coli | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 103789 | ZA-PORTO-VILAR DE BARRIO | 2018 | 06/06/2018 | 201806577 | Coliformes totales | 0 | ufc/100ml |

2018

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------|----|-----------------|--------|---------------------------------|------|------------|-----------|--------------------|---------------|-------------|
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 103789 | ZA-PORTO-VILAR DE BARRIO | 2018 | 06/06/2018 | 201806577 | Zinc ó Cinc | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 43050 | ZA COUSO-SARREUS | 2018 | 23/05/2018 | 201805514 | pH | 6,4 | Unidad pH |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 43050 | ZA COUSO-SARREUS | 2018 | 23/05/2018 | 201805514 | Turbidez | 1,2 | UNF |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 43050 | ZA COUSO-SARREUS | 2018 | 23/05/2018 | 201805514 | Color | < L.C. | mg/l Pt/Co |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 43050 | ZA COUSO-SARREUS | 2018 | 23/05/2018 | 201805514 | Olor | No Apreciable | |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 43050 | ZA COUSO-SARREUS | 2018 | 23/05/2018 | 201805514 | Nitritos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 43050 | ZA COUSO-SARREUS | 2018 | 23/05/2018 | 201805514 | Nitratos | 6 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 43050 | ZA COUSO-SARREUS | 2018 | 23/05/2018 | 201805514 | Escherichia coli | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 43050 | ZA COUSO-SARREUS | 2018 | 23/05/2018 | 201805514 | Coliformes totales | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 43050 | ZA COUSO-SARREUS | 2018 | 23/05/2018 | 201805514 | Amonio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 43050 | ZA COUSO-SARREUS | 2018 | 23/05/2018 | 201805514 | Calcio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 43050 | ZA COUSO-SARREUS | 2018 | 23/05/2018 | 201805514 | Magnesio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 43050 | ZA COUSO-SARREUS | 2018 | 23/05/2018 | 201805514 | Potasio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 43050 | ZA COUSO-SARREUS | 2018 | 23/05/2018 | 201805514 | Cloruros | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 43050 | ZA COUSO-SARREUS | 2018 | 23/05/2018 | 201805514 | Fluoruro | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 43050 | ZA COUSO-SARREUS | 2018 | 23/05/2018 | 201805514 | Sulfatos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 43050 | ZA COUSO-SARREUS | 2018 | 23/05/2018 | 201805514 | Sodio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 43050 | ZA COUSO-SARREUS | 2018 | 23/05/2018 | 201805514 | Conductividad | 33 | µS/cm 20º C |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65865 | ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS | 2018 | 16/05/2018 | 201804986 | Zinc ó Cinc | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65865 | ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS | 2018 | 16/05/2018 | 201804986 | Aluminio | 89 | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65865 | ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS | 2018 | 16/05/2018 | 201804986 | Selenio | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65865 | ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS | 2018 | 16/05/2018 | 201804986 | Plomo | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65865 | ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS | 2018 | 16/05/2018 | 201804986 | Niquel | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65865 | ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS | 2018 | 16/05/2018 | 201804986 | Mercurio | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65865 | ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS | 2018 | 16/05/2018 | 201804986 | Manganeso | 16 | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65865 | ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS | 2018 | 16/05/2018 | 201804986 | Hierro | 51 | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65865 | ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS | 2018 | 16/05/2018 | 201804986 | Cromo | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65865 | ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS | 2018 | 16/05/2018 | 201804986 | Cobre | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65865 | ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS | 2018 | 16/05/2018 | 201804986 | Cadmio | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65865 | ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS | 2018 | 16/05/2018 | 201804986 | Boro | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65865 | ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS | 2018 | 16/05/2018 | 201804986 | Arsénico | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65865 | ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS | 2018 | 16/05/2018 | 201804986 | Antimonio | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65622 | ZA PIÑEIRA DE ARCOS-SANDIAS | 2018 | 16/05/2018 | 201804987 | Coliformes totales | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65622 | ZA PIÑEIRA DE ARCOS-SANDIAS | 2018 | 16/05/2018 | 201804987 | Escherichia coli | 0 | ufc/100ml |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------|----|---------|-------|---------------------------------|------|------------|-----------|--------------------|---------------|-------------|
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65622 | ZA PIÑEIRA DE ARCOS-SANDIAS | 2018 | 16/05/2018 | 201804987 | Nitratos | 43 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65622 | ZA PIÑEIRA DE ARCOS-SANDIAS | 2018 | 16/05/2018 | 201804987 | Nitritos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65622 | ZA PIÑEIRA DE ARCOS-SANDIAS | 2018 | 16/05/2018 | 201804987 | Olor | No Apreciable | |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65622 | ZA PIÑEIRA DE ARCOS-SANDIAS | 2018 | 16/05/2018 | 201804987 | Color | < L.C. | mg/l Pt/Co |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65622 | ZA PIÑEIRA DE ARCOS-SANDIAS | 2018 | 16/05/2018 | 201804987 | Turbidez | < L.C. | UNF |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65622 | ZA PIÑEIRA DE ARCOS-SANDIAS | 2018 | 16/05/2018 | 201804987 | pH | 6,3 | Unidad pH |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65622 | ZA PIÑEIRA DE ARCOS-SANDIAS | 2018 | 16/05/2018 | 201804987 | Conductividad | 189 | µS/cm 20º C |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65622 | ZA PIÑEIRA DE ARCOS-SANDIAS | 2018 | 16/05/2018 | 201804987 | Amonio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65622 | ZA PIÑEIRA DE ARCOS-SANDIAS | 2018 | 16/05/2018 | 201804987 | Calcio | 11 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65622 | ZA PIÑEIRA DE ARCOS-SANDIAS | 2018 | 16/05/2018 | 201804987 | Magnesio | 5 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65622 | ZA PIÑEIRA DE ARCOS-SANDIAS | 2018 | 16/05/2018 | 201804987 | Potasio | 4 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65622 | ZA PIÑEIRA DE ARCOS-SANDIAS | 2018 | 16/05/2018 | 201804987 | Cloruros | 32 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65622 | ZA PIÑEIRA DE ARCOS-SANDIAS | 2018 | 16/05/2018 | 201804987 | Fluoruro | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65622 | ZA PIÑEIRA DE ARCOS-SANDIAS | 2018 | 16/05/2018 | 201804987 | Sulfatos | 8 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65622 | ZA PIÑEIRA DE ARCOS-SANDIAS | 2018 | 16/05/2018 | 201804987 | Sodio | 20 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65622 | ZA PIÑEIRA DE ARCOS-SANDIAS | 2018 | 16/05/2018 | 201804987 | Antimonio | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65622 | ZA PIÑEIRA DE ARCOS-SANDIAS | 2018 | 16/05/2018 | 201804987 | Arsénico | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65622 | ZA PIÑEIRA DE ARCOS-SANDIAS | 2018 | 16/05/2018 | 201804987 | Boro | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65622 | ZA PIÑEIRA DE ARCOS-SANDIAS | 2018 | 16/05/2018 | 201804987 | Cadmio | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65622 | ZA PIÑEIRA DE ARCOS-SANDIAS | 2018 | 16/05/2018 | 201804987 | Cobre | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65622 | ZA PIÑEIRA DE ARCOS-SANDIAS | 2018 | 16/05/2018 | 201804987 | Cromo | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65622 | ZA PIÑEIRA DE ARCOS-SANDIAS | 2018 | 16/05/2018 | 201804987 | Hierro | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65622 | ZA PIÑEIRA DE ARCOS-SANDIAS | 2018 | 16/05/2018 | 201804987 | Manganeso | 37 | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65622 | ZA PIÑEIRA DE ARCOS-SANDIAS | 2018 | 16/05/2018 | 201804987 | Mercurio | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65622 | ZA PIÑEIRA DE ARCOS-SANDIAS | 2018 | 16/05/2018 | 201804987 | Niquel | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65622 | ZA PIÑEIRA DE ARCOS-SANDIAS | 2018 | 16/05/2018 | 201804987 | Plomo | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65622 | ZA PIÑEIRA DE ARCOS-SANDIAS | 2018 | 16/05/2018 | 201804987 | Selenio | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65622 | ZA PIÑEIRA DE ARCOS-SANDIAS | 2018 | 16/05/2018 | 201804987 | Aluminio | 132 | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65622 | ZA PIÑEIRA DE ARCOS-SANDIAS | 2018 | 16/05/2018 | 201804987 | Zinc ó Cinc | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65865 | ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS | 2018 | 16/05/2018 | 201804986 | Coliformes totales | 6,4 NMP/100 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65865 | ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS | 2018 | 16/05/2018 | 201804986 | Escherichia coli | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65865 | ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS | 2018 | 16/05/2018 | 201804986 | Nitratos | 41 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65865 | ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS | 2018 | 16/05/2018 | 201804986 | Nitritos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65865 | ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS | 2018 | 16/05/2018 | 201804986 | Olor | No Apreciable | |

2018

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------|----|----------------|-------|---------------------------------|------|------------|-----------|------------------------|---------------|-------------|
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65865 | ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS | 2018 | 16/05/2018 | 201804986 | Color | < L.C. | mg/l Pt/Co |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65865 | ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS | 2018 | 16/05/2018 | 201804986 | Turbidez | < L.C. | UNF |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65865 | ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS | 2018 | 16/05/2018 | 201804986 | pH | 6,7 | Unidad pH |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65865 | ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS | 2018 | 16/05/2018 | 201804986 | Conductividad | 205 | µS/cm 20º C |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65865 | ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS | 2018 | 16/05/2018 | 201804986 | Amonio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65865 | ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS | 2018 | 16/05/2018 | 201804986 | Calcio | 11 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65865 | ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS | 2018 | 16/05/2018 | 201804986 | Magnesio | 5 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65865 | ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS | 2018 | 16/05/2018 | 201804986 | Potasio | 4 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65865 | ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS | 2018 | 16/05/2018 | 201804986 | Cloruros | 32 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65865 | ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS | 2018 | 16/05/2018 | 201804986 | Fluoruro | 0,16 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65865 | ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS | 2018 | 16/05/2018 | 201804986 | Sulfatos | 9 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65865 | ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS | 2018 | 16/05/2018 | 201804986 | Sodio | 27 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804284 | Potasio | 3 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804284 | Magnesio | 2 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804284 | Calcio | 10 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804284 | Amonio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804284 | Conductividad | 143 | µS/cm 20º C |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804284 | pH | 7 | Unidad pH |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804284 | Turbidez | 1,4 | UNF |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804284 | Color | < L.C. | mg/l Pt/Co |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804284 | Olor | No Apreciable | |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804284 | Nitritos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804284 | Nitratos | 9 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804284 | Escherichia coli | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804284 | Coliformes totales | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804285 | Sodio | 18 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804285 | Clostridium perfringen | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804285 | Sulfatos | 8 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804285 | Fluoruro | 0,13 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804285 | Cloruros | 23 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804285 | Potasio | 3 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804285 | Magnesio | 2 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804285 | Calcio | 13 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804285 | Amonio | < L.C. | mg/l |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------|----|----------------|-------|-------------------|------|------------|-----------|------------------------|---------------|-------------|
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804285 | Conductividad | 156 | µS/cm 20º C |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804285 | pH | 7,8 | Unidad pH |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804285 | Turbidez | < L.C. | UNF |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804285 | Color | < L.C. | mg/l Pt/Co |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804285 | Olor | No Apreciable | |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804285 | Nitritos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804285 | Escherichia coli | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804285 | Coliformes totales | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804286 | Sodio | 18 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804286 | Clostridium perfringen | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804286 | Sulfatos | 7 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804282 | Zinc ó Cinc | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804286 | Fluoruro | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804282 | Aluminio | 96 | µg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804286 | Cloruros | 16 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804286 | Potasio | 3 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804286 | Magnesio | 3 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804286 | Calcio | 7 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804286 | Amonio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804286 | Conductividad | 131 | µS/cm 20º C |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804286 | pH | 7,7 | Unidad pH |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804286 | Turbidez | < L.C. | UNF |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804286 | Color | < L.C. | mg/l Pt/Co |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804286 | Olor | No Apreciable | |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804286 | Nitritos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804286 | Escherichia coli | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804286 | Coliformes totales | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804287 | Sodio | 18 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804287 | Clostridium perfringen | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804287 | Sulfatos | 8 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804287 | Fluoruro | 0,11 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804287 | Cloruros | 22 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804287 | Potasio | 3 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804287 | Magnesio | 2 | mg/l |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------|----|----------------|-------|-------------------|------|------------|-----------|------------------------|---------------|------------------|
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804287 | Calcio | 12 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804287 | Amonio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804287 | Conductividad | 150 | μ S/cm 20° C |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804287 | pH | 7,3 | Unidad pH |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804287 | Turbidez | < L.C. | UNF |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804287 | Color | < L.C. | mg/l Pt/Co |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804287 | Olor | No Apreciable | |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804287 | Nitritos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804287 | Escherichia coli | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804287 | Coliformes totales | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804288 | Sodio | 18 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804288 | Clostridium perfringen | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804288 | Sulfatos | 7 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804288 | Fluoruro | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804288 | Cloruros | 16 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804288 | Potasio | 3 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804288 | Magnesio | 3 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804288 | Calcio | 7 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804288 | Amonio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804288 | Conductividad | 130 | μ S/cm 20° C |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804288 | pH | 6,9 | Unidad pH |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804288 | Turbidez | < L.C. | UNF |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804288 | Color | < L.C. | mg/l Pt/Co |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804288 | Olor | No Apreciable | |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804288 | Nitritos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804288 | Escherichia coli | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804288 | Coliformes totales | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804282 | Selenio | < L.C. | μ g/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804282 | Plomo | < L.C. | μ g/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804282 | Niquel | < L.C. | μ g/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804282 | Mercurio | < L.C. | μ g/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804282 | Manganeso | < L.C. | μ g/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804282 | Hierro | 92 | μ g/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804282 | Cromo | < L.C. | μ g/l |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------|----|----------------|-------|-------------------|------|------------|-----------|----------------------|---------------|-------------|
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804282 | Cobre | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804282 | Cadmio | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804282 | Boro | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804282 | Arsénico | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804282 | Antimonio | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804282 | Suma de Trihalometan | 26 | µg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804282 | Dibromoclorometano | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804282 | Cloroformo | 4,2 | µg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804282 | Bromoformo | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804282 | Bromodichlorometano | 21,4 | µg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804282 | Sodio | 18 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804282 | Sulfatos | 8 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804282 | Fluoruro | 0,14 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804282 | Cloruros | 23 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804282 | Potasio | 3 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804282 | Magnesio | 2 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804282 | Calcio | 12 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804282 | Amonio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804282 | Conductividad | 155 | µS/cm 20º C |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804282 | pH | 7,6 | Unidad pH |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804282 | Turbidez | < L.C. | UNF |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804282 | Color | < L.C. | mg/l Pt/Co |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804282 | Olor | No Apreciable | |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804282 | Nitritos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804282 | Nitratos | 8 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804282 | Escherichia coli | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804282 | Coliformes totales | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804283 | Zinc ó Cinc | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804283 | Aluminio | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804283 | Selenio | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804283 | Plomo | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804283 | Niquel | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804283 | Mercurio | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804283 | Manganeso | < L.C. | µg/l |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------|----|----------------|-------|-------------------|------|------------|-----------|-----------------------|---------------|-------------|
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804283 | Hierro | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804283 | Cromo | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804283 | Cobre | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804283 | Cadmio | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804283 | Boro | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804283 | Arsénico | 2 | µg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804283 | Antimonio | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804283 | Suma de Trihalometano | 28 | µg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804283 | Dibromoclorometano | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804283 | Cloroformo | 21,8 | µg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804283 | Bromoformo | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804283 | Bromodichlorometano | 6,3 | µg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804283 | Sodio | 18 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804283 | Sulfatos | 7 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804283 | Fluoruro | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804283 | Cloruros | 16 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804283 | Potasio | 3 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804283 | Magnesio | 2 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804283 | Calcio | 7 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804283 | Amonio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804283 | Conductividad | 130 | µS/cm 20º C |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804283 | pH | 7,1 | Unidad pH |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804283 | Turbidez | < L.C. | UNF |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804283 | Color | < L.C. | mg/l Pt/Co |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804283 | Olor | No Apreciable | |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804283 | Nitritos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804283 | Nitratos | 8 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804283 | Escherichia coli | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804283 | Coliformes totales | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804284 | Zinc ó Cinc | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804284 | Aluminio | 278 | µg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804284 | Selenio | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804284 | Plomo | 4 | µg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804284 | Niquel | < L.C. | µg/l |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------|----|-----------------|-------|--------------------|------|------------|-----------|----------------------|---------------|-------------|
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804284 | Mercurio | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804284 | Manganeso | 219 | µg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804284 | Hierro | 246 | µg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804284 | Cromo | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804284 | Cobre | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804284 | Cadmio | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804284 | Boro | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804284 | Arsénico | 2 | µg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804284 | Antimonio | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804284 | Suma de Trihalometan | 37 | µg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804284 | Dibromoclorometano | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804284 | Cloroformo | 28,4 | µg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804284 | Bromoformo | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804284 | Bromodiclорometano | 9 | µg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804284 | Sodio | 18 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804284 | Sulfatos | 8 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804284 | Fluoruro | 0,13 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 30/04/2018 | 201804284 | Cloruros | 17 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 65337 | ZA VILAR DE SANTOS | 2018 | 16/04/2018 | 201803822 | Sodio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 65337 | ZA VILAR DE SANTOS | 2018 | 16/04/2018 | 201803822 | Sulfatos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 65337 | ZA VILAR DE SANTOS | 2018 | 16/04/2018 | 201803822 | Fluoruro | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 65337 | ZA VILAR DE SANTOS | 2018 | 16/04/2018 | 201803822 | Cloruros | 11 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 65337 | ZA VILAR DE SANTOS | 2018 | 16/04/2018 | 201803822 | Potasio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 65337 | ZA VILAR DE SANTOS | 2018 | 16/04/2018 | 201803822 | Magnesio | 2 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 65337 | ZA VILAR DE SANTOS | 2018 | 16/04/2018 | 201803822 | Calcio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 65337 | ZA VILAR DE SANTOS | 2018 | 16/04/2018 | 201803822 | Amonio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 65337 | ZA VILAR DE SANTOS | 2018 | 16/04/2018 | 201803822 | Conductividad | 69 | µS/cm 20º C |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 65337 | ZA VILAR DE SANTOS | 2018 | 16/04/2018 | 201803822 | pH | 6,1 | Unidad pH |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 65337 | ZA VILAR DE SANTOS | 2018 | 16/04/2018 | 201803822 | Turbidez | < L.C. | UNF |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 65337 | ZA VILAR DE SANTOS | 2018 | 16/04/2018 | 201803822 | Color | < L.C. | mg/l Pt/Co |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 65337 | ZA VILAR DE SANTOS | 2018 | 16/04/2018 | 201803822 | Olor | No Apreciable | |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 65337 | ZA VILAR DE SANTOS | 2018 | 16/04/2018 | 201803822 | Nitritos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 65337 | ZA VILAR DE SANTOS | 2018 | 16/04/2018 | 201803822 | Nitratos | 11 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 65337 | ZA VILAR DE SANTOS | 2018 | 16/04/2018 | 201803822 | Escherichia coli | 0 | ufc/100ml |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------|----|-----------------|--------|-------------------------|------|------------|-----------|-------------------------|---------------|-------------|
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 65337 | ZA VILAR DE SANTOS | 2018 | 16/04/2018 | 201803822 | Coliformes totales | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 65337 | ZA VILAR DE SANTOS | 2018 | 16/04/2018 | 201803823 | Sodio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 65337 | ZA VILAR DE SANTOS | 2018 | 16/04/2018 | 201803823 | Clostridium perfringens | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 65337 | ZA VILAR DE SANTOS | 2018 | 16/04/2018 | 201803823 | Sulfatos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 65337 | ZA VILAR DE SANTOS | 2018 | 16/04/2018 | 201803823 | Fluoruro | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 65337 | ZA VILAR DE SANTOS | 2018 | 16/04/2018 | 201803823 | Cloruros | 11 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 65337 | ZA VILAR DE SANTOS | 2018 | 16/04/2018 | 201803823 | Potasio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 65337 | ZA VILAR DE SANTOS | 2018 | 16/04/2018 | 201803823 | Magnesio | 2 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 65337 | ZA VILAR DE SANTOS | 2018 | 16/04/2018 | 201803823 | Calcio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 65337 | ZA VILAR DE SANTOS | 2018 | 16/04/2018 | 201803823 | Amonio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 65337 | ZA VILAR DE SANTOS | 2018 | 16/04/2018 | 201803823 | Conductividad | 65 | µS/cm 20º C |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 65337 | ZA VILAR DE SANTOS | 2018 | 16/04/2018 | 201803823 | pH | 5,9 | Unidad pH |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 65337 | ZA VILAR DE SANTOS | 2018 | 16/04/2018 | 201803823 | Turbidez | < L.C. | UNF |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 65337 | ZA VILAR DE SANTOS | 2018 | 16/04/2018 | 201803823 | Color | < L.C. | mg/l Pt/Co |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 65337 | ZA VILAR DE SANTOS | 2018 | 16/04/2018 | 201803823 | Olor | No Apreciable | |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 65337 | ZA VILAR DE SANTOS | 2018 | 16/04/2018 | 201803823 | Nitritos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 65337 | ZA VILAR DE SANTOS | 2018 | 16/04/2018 | 201803823 | Escherichia coli | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 65337 | ZA VILAR DE SANTOS | 2018 | 16/04/2018 | 201803823 | Coliformes totales | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 111630 | ABASTECIMIENTO CODOSEDO | 2018 | 13/04/2018 | 201803613 | Nitratos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 111630 | ABASTECIMIENTO CODOSEDO | 2018 | 13/04/2018 | 201803613 | Nitritos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 111630 | ABASTECIMIENTO CODOSEDO | 2018 | 13/04/2018 | 201803613 | Olor | No Apreciable | |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 111630 | ABASTECIMIENTO CODOSEDO | 2018 | 13/04/2018 | 201803613 | Color | < L.C. | mg/l Pt/Co |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 111630 | ABASTECIMIENTO CODOSEDO | 2018 | 13/04/2018 | 201803613 | Turbidez | < L.C. | UNF |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 111630 | ABASTECIMIENTO CODOSEDO | 2018 | 13/04/2018 | 201803613 | pH | 6,1 | Unidad pH |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 111630 | ABASTECIMIENTO CODOSEDO | 2018 | 13/04/2018 | 201803613 | Conductividad | 24 | µS/cm 20º C |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 111630 | ABASTECIMIENTO CODOSEDO | 2018 | 13/04/2018 | 201803613 | Amonio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 111630 | ABASTECIMIENTO CODOSEDO | 2018 | 13/04/2018 | 201803613 | Calcio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 111630 | ABASTECIMIENTO CODOSEDO | 2018 | 13/04/2018 | 201803613 | Magnesio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 111630 | ABASTECIMIENTO CODOSEDO | 2018 | 13/04/2018 | 201803613 | Potasio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 111630 | ABASTECIMIENTO CODOSEDO | 2018 | 13/04/2018 | 201803613 | Cloruros | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 111630 | ABASTECIMIENTO CODOSEDO | 2018 | 13/04/2018 | 201803613 | Fluoruro | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 111630 | ABASTECIMIENTO CODOSEDO | 2018 | 13/04/2018 | 201803613 | Sulfatos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 111630 | ABASTECIMIENTO CODOSEDO | 2018 | 13/04/2018 | 201803613 | Sodio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 111630 | ABASTECIMIENTO CODOSEDO | 2018 | 13/04/2018 | 201803613 | Coliformes totales | 24 | NMP/100ml |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------|----|---------|--------|-------------------------|------|------------|-----------|----------------------|---------------|-------------|
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 111630 | ABASTECIMIENTO CODOSEDO | 2018 | 13/04/2018 | 201803613 | Escherichia coli | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 111631 | FONTE PUBLICA | 2018 | 13/04/2018 | 201803612 | Coliformes totales | 2,0 NMP/100 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 111631 | FONTE PUBLICA | 2018 | 13/04/2018 | 201803612 | Escherichia coli | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 111631 | FONTE PUBLICA | 2018 | 13/04/2018 | 201803612 | Nitratos | 9 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 111631 | FONTE PUBLICA | 2018 | 13/04/2018 | 201803612 | Nitritos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 111631 | FONTE PUBLICA | 2018 | 13/04/2018 | 201803612 | Olor | No Apreciable | |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 111631 | FONTE PUBLICA | 2018 | 13/04/2018 | 201803612 | Color | < L.C. | mg/l Pt/Co |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 111631 | FONTE PUBLICA | 2018 | 13/04/2018 | 201803612 | Turbidez | < L.C. | UNF |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 111631 | FONTE PUBLICA | 2018 | 13/04/2018 | 201803612 | pH | 5,7 | Unidad pH |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 111631 | FONTE PUBLICA | 2018 | 13/04/2018 | 201803612 | Conductividad | 67 | µS/cm 20º C |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 111631 | FONTE PUBLICA | 2018 | 13/04/2018 | 201803612 | Amonio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 111631 | FONTE PUBLICA | 2018 | 13/04/2018 | 201803612 | Calcio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 111631 | FONTE PUBLICA | 2018 | 13/04/2018 | 201803612 | Magnesio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 111631 | FONTE PUBLICA | 2018 | 13/04/2018 | 201803612 | Potasio | 4 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 111631 | FONTE PUBLICA | 2018 | 13/04/2018 | 201803612 | Cloruros | 8 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 111631 | FONTE PUBLICA | 2018 | 13/04/2018 | 201803612 | Fluoruro | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 111631 | FONTE PUBLICA | 2018 | 13/04/2018 | 201803612 | Sulfatos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 111631 | FONTE PUBLICA | 2018 | 13/04/2018 | 201803612 | Sodio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21494 | ZA LODOSELO-SARREUS | 2018 | 11/04/2018 | 201803614 | Suma de Trihalometan | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21494 | ZA LODOSELO-SARREUS | 2018 | 11/04/2018 | 201803614 | Dibromoclorometano | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21494 | ZA LODOSELO-SARREUS | 2018 | 11/04/2018 | 201803614 | Cloroformo | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21494 | ZA LODOSELO-SARREUS | 2018 | 11/04/2018 | 201803614 | Bromoformo | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21494 | ZA LODOSELO-SARREUS | 2018 | 11/04/2018 | 201803614 | Bromodiclorometano | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21494 | ZA LODOSELO-SARREUS | 2018 | 11/04/2018 | 201803614 | Sodio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21494 | ZA LODOSELO-SARREUS | 2018 | 11/04/2018 | 201803614 | Sulfatos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21494 | ZA LODOSELO-SARREUS | 2018 | 11/04/2018 | 201803614 | Fluoruro | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21494 | ZA LODOSELO-SARREUS | 2018 | 11/04/2018 | 201803614 | Cloruros | 5 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21494 | ZA LODOSELO-SARREUS | 2018 | 11/04/2018 | 201803614 | Potasio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21494 | ZA LODOSELO-SARREUS | 2018 | 11/04/2018 | 201803614 | Magnesio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21494 | ZA LODOSELO-SARREUS | 2018 | 11/04/2018 | 201803614 | Calcio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21494 | ZA LODOSELO-SARREUS | 2018 | 11/04/2018 | 201803614 | Amonio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21494 | ZA LODOSELO-SARREUS | 2018 | 11/04/2018 | 201803614 | Conductividad | 33 | µS/cm 20º C |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21494 | ZA LODOSELO-SARREUS | 2018 | 11/04/2018 | 201803614 | pH | 5,9 | Unidad pH |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21494 | ZA LODOSELO-SARREUS | 2018 | 11/04/2018 | 201803614 | Turbidez | 0,8 | UNF |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------|----|-----------------|-------|----------------------------------|------|------------|-----------|--------------------|---------------|------------------------------|
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21494 | ZA LODOSELO-SARREUS | 2018 | 11/04/2018 | 201803614 | Color | < L.C. | mg/l Pt/Co |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21494 | ZA LODOSELO-SARREUS | 2018 | 11/04/2018 | 201803614 | Olor | No Apreciable | |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21494 | ZA LODOSELO-SARREUS | 2018 | 11/04/2018 | 201803614 | Nitritos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21494 | ZA LODOSELO-SARREUS | 2018 | 11/04/2018 | 201803614 | Nitratos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21494 | ZA LODOSELO-SARREUS | 2018 | 11/04/2018 | 201803614 | Escherichia coli | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21494 | ZA LODOSELO-SARREUS | 2018 | 11/04/2018 | 201803614 | Coliformes totales | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 21745 | ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA | 2018 | 04/04/2018 | 201803296 | Sodio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 21745 | ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA | 2018 | 04/04/2018 | 201803296 | Sulfatos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 21745 | ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA | 2018 | 04/04/2018 | 201803296 | Fluoruro | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 21745 | ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA | 2018 | 04/04/2018 | 201803296 | Cloruros | 7 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 21745 | ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA | 2018 | 04/04/2018 | 201803296 | Potasio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 21745 | ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA | 2018 | 04/04/2018 | 201803296 | Magnesio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 21745 | ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA | 2018 | 04/04/2018 | 201803296 | Calcio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 21745 | ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA | 2018 | 04/04/2018 | 201803296 | Amonio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 21745 | ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA | 2018 | 04/04/2018 | 201803296 | Conductividad | 39 | μ S/cm 20 ^o C |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 21745 | ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA | 2018 | 04/04/2018 | 201803296 | pH | 6,4 | Unidad pH |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 21745 | ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA | 2018 | 04/04/2018 | 201803296 | Turbidez | < L.C. | UNF |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 21745 | ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA | 2018 | 04/04/2018 | 201803296 | Color | < L.C. | mg/l Pt/Co |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 21745 | ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA | 2018 | 04/04/2018 | 201803296 | Olor | No Apreciable | |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 21745 | ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA | 2018 | 04/04/2018 | 201803296 | Nitritos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 21745 | ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA | 2018 | 04/04/2018 | 201803296 | Nitratos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 21745 | ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA | 2018 | 04/04/2018 | 201803296 | Escherichia coli | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 21745 | ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA | 2018 | 04/04/2018 | 201803296 | Coliformes totales | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 21745 | ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA | 2018 | 04/04/2018 | 201803297 | Sodio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 21745 | ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA | 2018 | 04/04/2018 | 201803297 | Sulfatos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 21745 | ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA | 2018 | 04/04/2018 | 201803297 | Fluoruro | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 21745 | ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA | 2018 | 04/04/2018 | 201803297 | Cloruros | 7 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 21745 | ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA | 2018 | 04/04/2018 | 201803297 | Potasio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 21745 | ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA | 2018 | 04/04/2018 | 201803297 | Magnesio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 21745 | ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA | 2018 | 04/04/2018 | 201803297 | Calcio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 21745 | ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA | 2018 | 04/04/2018 | 201803297 | Amonio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 21745 | ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA | 2018 | 04/04/2018 | 201803297 | Conductividad | 35 | μ S/cm 20 ^o C |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 21745 | ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA | 2018 | 04/04/2018 | 201803297 | pH | 6,4 | Unidad pH |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 21745 | ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA | 2018 | 04/04/2018 | 201803297 | Turbidez | < L.C. | UNF |

2018

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------|----|-----------------|-------|----------------------------------|------|------------|-----------|------------------------|---------------|------------------------------|
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 21745 | ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA | 2018 | 04/04/2018 | 201803297 | Color | < L.C. | mg/l Pt/Co |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 21745 | ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA | 2018 | 04/04/2018 | 201803297 | Olor | No Apreciable | |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 21745 | ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA | 2018 | 04/04/2018 | 201803297 | Nitritos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 21745 | ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA | 2018 | 04/04/2018 | 201803297 | Nitratos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 21745 | ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA | 2018 | 04/04/2018 | 201803297 | Escherichia coli | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 21745 | ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA | 2018 | 04/04/2018 | 201803297 | Coliformes totales | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 21745 | ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA | 2018 | 04/04/2018 | 201803298 | Sodio | 29 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 21745 | ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA | 2018 | 04/04/2018 | 201803298 | Sulfatos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 21745 | ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA | 2018 | 04/04/2018 | 201803298 | Fluoruro | 0,5 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 21745 | ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA | 2018 | 04/04/2018 | 201803298 | Cloruros | 34 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 21745 | ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA | 2018 | 04/04/2018 | 201803298 | Potasio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 21745 | ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA | 2018 | 04/04/2018 | 201803298 | Magnesio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 21745 | ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA | 2018 | 04/04/2018 | 201803298 | Calcio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 21745 | ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA | 2018 | 04/04/2018 | 201803298 | Amonio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 21745 | ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA | 2018 | 04/04/2018 | 201803298 | Conductividad | 129 | μ S/cm 20 ^o C |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 21745 | ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA | 2018 | 04/04/2018 | 201803298 | pH | 6,6 | Unidad pH |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 21745 | ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA | 2018 | 04/04/2018 | 201803298 | Turbidez | < L.C. | UNF |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 21745 | ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA | 2018 | 04/04/2018 | 201803298 | Color | < L.C. | mg/l Pt/Co |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 21745 | ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA | 2018 | 04/04/2018 | 201803298 | Olor | No Apreciable | |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 21745 | ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA | 2018 | 04/04/2018 | 201803298 | Nitritos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 21745 | ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA | 2018 | 04/04/2018 | 201803298 | Nitratos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 21745 | ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA | 2018 | 04/04/2018 | 201803298 | Escherichia coli | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 21745 | ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA | 2018 | 04/04/2018 | 201803298 | Coliformes totales | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 21745 | ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA | 2018 | 04/04/2018 | 201803299 | Sodio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 21745 | ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA | 2018 | 04/04/2018 | 201803299 | Clostridium perfringen | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 21745 | ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA | 2018 | 04/04/2018 | 201803299 | Sulfatos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 21745 | ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA | 2018 | 04/04/2018 | 201803299 | Fluoruro | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 21745 | ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA | 2018 | 04/04/2018 | 201803299 | Cloruros | 8 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 21745 | ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA | 2018 | 04/04/2018 | 201803299 | Potasio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 21745 | ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA | 2018 | 04/04/2018 | 201803299 | Magnesio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 21745 | ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA | 2018 | 04/04/2018 | 201803299 | Calcio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 21745 | ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA | 2018 | 04/04/2018 | 201803299 | Amonio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 21745 | ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA | 2018 | 04/04/2018 | 201803299 | Conductividad | 37 | μ S/cm 20 ^o C |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 21745 | ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA | 2018 | 04/04/2018 | 201803299 | pH | 6,4 | Unidad pH |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------|----|-----------------|-------|----------------------------------|------|------------|-----------|------------------------|---------------|-------------|
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 21745 | ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA | 2018 | 04/04/2018 | 201803299 | Turbidez | < L.C. | UNF |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 21745 | ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA | 2018 | 04/04/2018 | 201803299 | Color | < L.C. | mg/l Pt/Co |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 21745 | ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA | 2018 | 04/04/2018 | 201803299 | Olor | No Apreciable | |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 21745 | ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA | 2018 | 04/04/2018 | 201803299 | Nitritos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 21745 | ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA | 2018 | 04/04/2018 | 201803299 | Escherichia coli | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 90 | VILAR DE SANTOS | 21745 | ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA | 2018 | 04/04/2018 | 201803299 | Coliformes totales | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 82 | TRASMIRAS | 21644 | ZA-TRASMIRAS-TRASMIRAS | 2018 | 28/03/2018 | 201803086 | Suma de Trihalometan | 16 | µg/l |
| 32 | OURENSE | 82 | TRASMIRAS | 21644 | ZA-TRASMIRAS-TRASMIRAS | 2018 | 28/03/2018 | 201803086 | Dibromoclorometano | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 82 | TRASMIRAS | 21644 | ZA-TRASMIRAS-TRASMIRAS | 2018 | 28/03/2018 | 201803086 | Cloroformo | 15,5 | µg/l |
| 32 | OURENSE | 82 | TRASMIRAS | 21644 | ZA-TRASMIRAS-TRASMIRAS | 2018 | 28/03/2018 | 201803086 | Bromoformo | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 82 | TRASMIRAS | 21644 | ZA-TRASMIRAS-TRASMIRAS | 2018 | 28/03/2018 | 201803086 | Bromodiclorometano | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 82 | TRASMIRAS | 21644 | ZA-TRASMIRAS-TRASMIRAS | 2018 | 28/03/2018 | 201803086 | Sodio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 82 | TRASMIRAS | 21644 | ZA-TRASMIRAS-TRASMIRAS | 2018 | 28/03/2018 | 201803086 | Sulfatos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 82 | TRASMIRAS | 21644 | ZA-TRASMIRAS-TRASMIRAS | 2018 | 28/03/2018 | 201803086 | Fluoruro | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 82 | TRASMIRAS | 21644 | ZA-TRASMIRAS-TRASMIRAS | 2018 | 28/03/2018 | 201803086 | Cloruros | 8 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 82 | TRASMIRAS | 21644 | ZA-TRASMIRAS-TRASMIRAS | 2018 | 28/03/2018 | 201803086 | Potasio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 82 | TRASMIRAS | 21644 | ZA-TRASMIRAS-TRASMIRAS | 2018 | 28/03/2018 | 201803086 | Magnesio | 2 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 82 | TRASMIRAS | 21644 | ZA-TRASMIRAS-TRASMIRAS | 2018 | 28/03/2018 | 201803086 | Calcio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 82 | TRASMIRAS | 21644 | ZA-TRASMIRAS-TRASMIRAS | 2018 | 28/03/2018 | 201803086 | Amonio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 82 | TRASMIRAS | 21644 | ZA-TRASMIRAS-TRASMIRAS | 2018 | 28/03/2018 | 201803086 | Conductividad | 64 | µS/cm 20º C |
| 32 | OURENSE | 82 | TRASMIRAS | 21644 | ZA-TRASMIRAS-TRASMIRAS | 2018 | 28/03/2018 | 201803086 | pH | 6,3 | Unidad pH |
| 32 | OURENSE | 82 | TRASMIRAS | 21644 | ZA-TRASMIRAS-TRASMIRAS | 2018 | 28/03/2018 | 201803086 | Turbidez | 0,7 | UNF |
| 32 | OURENSE | 82 | TRASMIRAS | 21644 | ZA-TRASMIRAS-TRASMIRAS | 2018 | 28/03/2018 | 201803086 | Color | 5,8 | mg/l Pt/Co |
| 32 | OURENSE | 82 | TRASMIRAS | 21644 | ZA-TRASMIRAS-TRASMIRAS | 2018 | 28/03/2018 | 201803086 | Olor | No Apreciable | |
| 32 | OURENSE | 82 | TRASMIRAS | 21644 | ZA-TRASMIRAS-TRASMIRAS | 2018 | 28/03/2018 | 201803086 | Nitritos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 82 | TRASMIRAS | 21644 | ZA-TRASMIRAS-TRASMIRAS | 2018 | 28/03/2018 | 201803086 | Nitratos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 82 | TRASMIRAS | 21644 | ZA-TRASMIRAS-TRASMIRAS | 2018 | 28/03/2018 | 201803086 | Escherichia coli | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 82 | TRASMIRAS | 21644 | ZA-TRASMIRAS-TRASMIRAS | 2018 | 28/03/2018 | 201803086 | Coliformes totales | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 82 | TRASMIRAS | 21644 | ZA-TRASMIRAS-TRASMIRAS | 2018 | 28/03/2018 | 201803086 | Criseno | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 82 | TRASMIRAS | 21644 | ZA-TRASMIRAS-TRASMIRAS | 2018 | 28/03/2018 | 201803086 | Dibenzo (a,h) antracen | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 82 | TRASMIRAS | 21644 | ZA-TRASMIRAS-TRASMIRAS | 2018 | 28/03/2018 | 201803086 | Benzo (a) antraceno | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 82 | TRASMIRAS | 21644 | ZA-TRASMIRAS-TRASMIRAS | 2018 | 28/03/2018 | 201803086 | Indeno (1,2,3 cd) pyre | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 82 | TRASMIRAS | 21644 | ZA-TRASMIRAS-TRASMIRAS | 2018 | 28/03/2018 | 201803086 | Benzo(k)fluoranteno | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 82 | TRASMIRAS | 21644 | ZA-TRASMIRAS-TRASMIRAS | 2018 | 28/03/2018 | 201803086 | Benzo(g,h,i)perileno | < L.C. | µg/l |

2018

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------|----|-----------|--------|------------------------------|------|------------|-----------|---------------------|---------------|-------------|
| 32 | OURENSE | 82 | TRASMIRAS | 21644 | ZA-TRASMIRAS-TRASMIRAS | 2018 | 28/03/2018 | 201803086 | Benzo(b)fluoranteno | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 82 | TRASMIRAS | 21644 | ZA-TRASMIRAS-TRASMIRAS | 2018 | 28/03/2018 | 201803086 | Benzo(a)pireno | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA | 2018 | 19/03/2018 | 201802538 | Zinc ó Cinc | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA | 2018 | 19/03/2018 | 201802538 | Aluminio | 144 | µg/l |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA | 2018 | 19/03/2018 | 201802538 | Selenio | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA | 2018 | 19/03/2018 | 201802538 | Plomo | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA | 2018 | 19/03/2018 | 201802538 | Niquel | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA | 2018 | 19/03/2018 | 201802538 | Mercurio | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA | 2018 | 19/03/2018 | 201802538 | Manganeso | 31 | µg/l |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA | 2018 | 19/03/2018 | 201802538 | Hierro | 114 | µg/l |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA | 2018 | 19/03/2018 | 201802538 | Cromo | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA | 2018 | 19/03/2018 | 201802538 | Cobre | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA | 2018 | 19/03/2018 | 201802538 | Cadmio | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA | 2018 | 19/03/2018 | 201802538 | Boro | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA | 2018 | 19/03/2018 | 201802538 | Arsénico | 3 | µg/l |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA | 2018 | 19/03/2018 | 201802538 | Antimonio | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA | 2018 | 19/03/2018 | 201802538 | Sodio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA | 2018 | 19/03/2018 | 201802538 | Sulfatos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA | 2018 | 19/03/2018 | 201802538 | Fluoruro | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA | 2018 | 19/03/2018 | 201802538 | Cloruros | 6 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA | 2018 | 19/03/2018 | 201802538 | Potasio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA | 2018 | 19/03/2018 | 201802538 | Magnesio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA | 2018 | 19/03/2018 | 201802538 | Calcio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA | 2018 | 19/03/2018 | 201802538 | Amonio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA | 2018 | 19/03/2018 | 201802538 | Conductividad | 45 | µS/cm 20º C |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA | 2018 | 19/03/2018 | 201802538 | pH | 6 | Unidad pH |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA | 2018 | 19/03/2018 | 201802538 | Turbidez | < L.C. | UNF |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA | 2018 | 19/03/2018 | 201802538 | Color | < L.C. | mg/l Pt/Co |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA | 2018 | 19/03/2018 | 201802538 | Olor | No Apreciable | |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA | 2018 | 19/03/2018 | 201802538 | Nitritos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA | 2018 | 19/03/2018 | 201802538 | Nitratos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA | 2018 | 19/03/2018 | 201802538 | Escherichia coli | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 62 | PORQUEIRA | 106440 | ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA | 2018 | 19/03/2018 | 201802538 | Coliformes totales | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 82 | TRASMIRAS | 44219 | ZA VILAR DE LEBRES-TRASMIRAS | 2018 | 09/03/2018 | 201802407 | Sodio | 16 | mg/l |

2018

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------|----|-----------------|-------|-----------------------------------|------|------------|-----------|----------------------|---------------|-------------|
| 32 | OURENSE | 82 | TRASMIRAS | 44219 | ZA VILAR DE LEBRES-TRASMIRAS | 2018 | 09/03/2018 | 201802407 | Sulfatos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 82 | TRASMIRAS | 44219 | ZA VILAR DE LEBRES-TRASMIRAS | 2018 | 09/03/2018 | 201802407 | Fluoruro | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 82 | TRASMIRAS | 44219 | ZA VILAR DE LEBRES-TRASMIRAS | 2018 | 09/03/2018 | 201802407 | Cloruros | 19 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 82 | TRASMIRAS | 44219 | ZA VILAR DE LEBRES-TRASMIRAS | 2018 | 09/03/2018 | 201802407 | Potasio | 4 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 82 | TRASMIRAS | 44219 | ZA VILAR DE LEBRES-TRASMIRAS | 2018 | 09/03/2018 | 201802407 | Magnesio | 4 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 82 | TRASMIRAS | 44219 | ZA VILAR DE LEBRES-TRASMIRAS | 2018 | 09/03/2018 | 201802407 | Calcio | 9 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 82 | TRASMIRAS | 44219 | ZA VILAR DE LEBRES-TRASMIRAS | 2018 | 09/03/2018 | 201802407 | Amonio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 82 | TRASMIRAS | 44219 | ZA VILAR DE LEBRES-TRASMIRAS | 2018 | 09/03/2018 | 201802407 | Conductividad | 162 | µS/cm 20º C |
| 32 | OURENSE | 82 | TRASMIRAS | 44219 | ZA VILAR DE LEBRES-TRASMIRAS | 2018 | 09/03/2018 | 201802407 | pH | 6,4 | Unidad pH |
| 32 | OURENSE | 82 | TRASMIRAS | 44219 | ZA VILAR DE LEBRES-TRASMIRAS | 2018 | 09/03/2018 | 201802407 | Turbidez | 1,1 | UNF |
| 32 | OURENSE | 82 | TRASMIRAS | 44219 | ZA VILAR DE LEBRES-TRASMIRAS | 2018 | 09/03/2018 | 201802407 | Color | 8,8 | mg/l Pt/Co |
| 32 | OURENSE | 82 | TRASMIRAS | 44219 | ZA VILAR DE LEBRES-TRASMIRAS | 2018 | 09/03/2018 | 201802407 | Olor | No Apreciable | |
| 32 | OURENSE | 82 | TRASMIRAS | 44219 | ZA VILAR DE LEBRES-TRASMIRAS | 2018 | 09/03/2018 | 201802407 | Nitritos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 82 | TRASMIRAS | 44219 | ZA VILAR DE LEBRES-TRASMIRAS | 2018 | 09/03/2018 | 201802407 | Nitratos | 36 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 82 | TRASMIRAS | 44219 | ZA VILAR DE LEBRES-TRASMIRAS | 2018 | 09/03/2018 | 201802407 | Escherichia coli | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 82 | TRASMIRAS | 44219 | ZA VILAR DE LEBRES-TRASMIRAS | 2018 | 09/03/2018 | 201802407 | Coliformes totales | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21558 | ZA VILAR DE BARRIO-VILAR DE BARRI | 2018 | 07/03/2018 | 201802324 | Aluminio | 1218 | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21558 | ZA VILAR DE BARRIO-VILAR DE BARRI | 2018 | 07/03/2018 | 201802324 | Selenio | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21558 | ZA VILAR DE BARRIO-VILAR DE BARRI | 2018 | 07/03/2018 | 201802324 | Plomo | 2 | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21558 | ZA VILAR DE BARRIO-VILAR DE BARRI | 2018 | 07/03/2018 | 201802324 | Niquel | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21558 | ZA VILAR DE BARRIO-VILAR DE BARRI | 2018 | 07/03/2018 | 201802324 | Mercurio | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21558 | ZA VILAR DE BARRIO-VILAR DE BARRI | 2018 | 07/03/2018 | 201802324 | Manganeso | 21 | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21558 | ZA VILAR DE BARRIO-VILAR DE BARRI | 2018 | 07/03/2018 | 201802324 | Hierro | 498 | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21558 | ZA VILAR DE BARRIO-VILAR DE BARRI | 2018 | 07/03/2018 | 201802324 | Cromo | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21558 | ZA VILAR DE BARRIO-VILAR DE BARRI | 2018 | 07/03/2018 | 201802324 | Cobre | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21558 | ZA VILAR DE BARRIO-VILAR DE BARRI | 2018 | 07/03/2018 | 201802324 | Cadmio | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21558 | ZA VILAR DE BARRIO-VILAR DE BARRI | 2018 | 07/03/2018 | 201802324 | Boro | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21558 | ZA VILAR DE BARRIO-VILAR DE BARRI | 2018 | 07/03/2018 | 201802324 | Arsénico | 2 | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21558 | ZA VILAR DE BARRIO-VILAR DE BARRI | 2018 | 07/03/2018 | 201802324 | Antimonio | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21558 | ZA VILAR DE BARRIO-VILAR DE BARRI | 2018 | 07/03/2018 | 201802324 | Suma de Trihalometan | 41 | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21558 | ZA VILAR DE BARRIO-VILAR DE BARRI | 2018 | 07/03/2018 | 201802324 | Dibromoclorometano | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21558 | ZA VILAR DE BARRIO-VILAR DE BARRI | 2018 | 07/03/2018 | 201802324 | Cloroformo | 40,5 | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21558 | ZA VILAR DE BARRIO-VILAR DE BARRI | 2018 | 07/03/2018 | 201802324 | Bromoformo | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21558 | ZA VILAR DE BARRIO-VILAR DE BARRI | 2018 | 07/03/2018 | 201802324 | Bromodiclrometano | < L.C. | µg/l |

2018

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------|----|-----------------|-------|-----------------------------------|------|------------|-----------|------------------------|---------------|-------------|
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21558 | ZA VILAR DE BARRIO-VILAR DE BARRI | 2018 | 07/03/2018 | 201802324 | Sodio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21558 | ZA VILAR DE BARRIO-VILAR DE BARRI | 2018 | 07/03/2018 | 201802324 | Sulfatos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21558 | ZA VILAR DE BARRIO-VILAR DE BARRI | 2018 | 07/03/2018 | 201802324 | Fluoruro | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21558 | ZA VILAR DE BARRIO-VILAR DE BARRI | 2018 | 07/03/2018 | 201802324 | Cloruros | 12 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21558 | ZA VILAR DE BARRIO-VILAR DE BARRI | 2018 | 07/03/2018 | 201802324 | Potasio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21558 | ZA VILAR DE BARRIO-VILAR DE BARRI | 2018 | 07/03/2018 | 201802324 | Magnesio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21558 | ZA VILAR DE BARRIO-VILAR DE BARRI | 2018 | 07/03/2018 | 201802324 | Calcio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21558 | ZA VILAR DE BARRIO-VILAR DE BARRI | 2018 | 07/03/2018 | 201802324 | Amonio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21558 | ZA VILAR DE BARRIO-VILAR DE BARRI | 2018 | 07/03/2018 | 201802324 | Conductividad | 23 | µS/cm 20º C |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21558 | ZA VILAR DE BARRIO-VILAR DE BARRI | 2018 | 07/03/2018 | 201802324 | pH | 6,8 | Unidad pH |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21558 | ZA VILAR DE BARRIO-VILAR DE BARRI | 2018 | 07/03/2018 | 201802324 | Turbidez | 3,5 | UNF |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21558 | ZA VILAR DE BARRIO-VILAR DE BARRI | 2018 | 07/03/2018 | 201802324 | Color | < L.C. | mg/l Pt/Co |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21558 | ZA VILAR DE BARRIO-VILAR DE BARRI | 2018 | 07/03/2018 | 201802324 | Olor | No Apreciable | |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21558 | ZA VILAR DE BARRIO-VILAR DE BARRI | 2018 | 07/03/2018 | 201802324 | Nitritos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21558 | ZA VILAR DE BARRIO-VILAR DE BARRI | 2018 | 07/03/2018 | 201802324 | Nitratos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21558 | ZA VILAR DE BARRIO-VILAR DE BARRI | 2018 | 07/03/2018 | 201802324 | Zinc ó Cinc | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21558 | ZA VILAR DE BARRIO-VILAR DE BARRI | 2018 | 07/03/2018 | 201802324 | Escherichia coli | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21558 | ZA VILAR DE BARRIO-VILAR DE BARRI | 2018 | 07/03/2018 | 201802324 | Coliformes totales | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21558 | ZA VILAR DE BARRIO-VILAR DE BARRI | 2018 | 07/03/2018 | 201802325 | Sodio | 20 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21558 | ZA VILAR DE BARRIO-VILAR DE BARRI | 2018 | 07/03/2018 | 201802325 | Clostridium perfringen | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21558 | ZA VILAR DE BARRIO-VILAR DE BARRI | 2018 | 07/03/2018 | 201802325 | Sulfatos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21558 | ZA VILAR DE BARRIO-VILAR DE BARRI | 2018 | 07/03/2018 | 201802325 | Fluoruro | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21558 | ZA VILAR DE BARRIO-VILAR DE BARRI | 2018 | 07/03/2018 | 201802325 | Cloruros | 28 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21558 | ZA VILAR DE BARRIO-VILAR DE BARRI | 2018 | 07/03/2018 | 201802325 | Potasio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21558 | ZA VILAR DE BARRIO-VILAR DE BARRI | 2018 | 07/03/2018 | 201802325 | Magnesio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21558 | ZA VILAR DE BARRIO-VILAR DE BARRI | 2018 | 07/03/2018 | 201802325 | Calcio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21558 | ZA VILAR DE BARRIO-VILAR DE BARRI | 2018 | 07/03/2018 | 201802325 | Amonio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21558 | ZA VILAR DE BARRIO-VILAR DE BARRI | 2018 | 07/03/2018 | 201802325 | Conductividad | 26 | µS/cm 20º C |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21558 | ZA VILAR DE BARRIO-VILAR DE BARRI | 2018 | 07/03/2018 | 201802325 | pH | 6,8 | Unidad pH |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21558 | ZA VILAR DE BARRIO-VILAR DE BARRI | 2018 | 07/03/2018 | 201802325 | Turbidez | 2,5 | UNF |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21558 | ZA VILAR DE BARRIO-VILAR DE BARRI | 2018 | 07/03/2018 | 201802325 | Color | < L.C. | mg/l Pt/Co |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21558 | ZA VILAR DE BARRIO-VILAR DE BARRI | 2018 | 07/03/2018 | 201802325 | Olor | No Apreciable | |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21558 | ZA VILAR DE BARRIO-VILAR DE BARRI | 2018 | 07/03/2018 | 201802325 | Nitritos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21558 | ZA VILAR DE BARRIO-VILAR DE BARRI | 2018 | 07/03/2018 | 201802325 | Escherichia coli | 0 | ufc/100ml |

2018

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------|----|-----------------|-------|-----------------------------------|------|------------|-----------|----------------------|---------------|-------------|
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21558 | ZA VILAR DE BARRIO-VILAR DE BARRI | 2018 | 07/03/2018 | 201802325 | Coliformes totales | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 02/03/2018 | 201802018 | Sulfatos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 02/03/2018 | 201802018 | Fluoruro | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 02/03/2018 | 201802018 | Cloruros | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 02/03/2018 | 201802018 | Potasio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 02/03/2018 | 201802018 | Conductividad | 135 | µS/cm 20º C |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 02/03/2018 | 201802018 | pH | 6,7 | Unidad pH |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 02/03/2018 | 201802018 | Turbidez | < L.C. | UNF |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 02/03/2018 | 201802018 | Color | < L.C. | mg/l Pt/Co |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 02/03/2018 | 201802018 | Olor | No Apreciable | |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 02/03/2018 | 201802018 | Nitritos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 02/03/2018 | 201802018 | Nitratos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 02/03/2018 | 201802018 | Escherichia coli | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 02/03/2018 | 201802018 | Coliformes totales | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 02/03/2018 | 201802018 | Magnesio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 02/03/2018 | 201802018 | Calcio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 02/03/2018 | 201802018 | Sodio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 32 | XINZO DE LIMIA | 22002 | ZA XINZO DE LIMIA | 2018 | 02/03/2018 | 201802018 | Amonio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 67 | RAIRIZ DE VEIGA | 21788 | ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA | 2018 | 28/02/2018 | 201802025 | Dibromoclorometano | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 67 | RAIRIZ DE VEIGA | 21788 | ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA | 2018 | 28/02/2018 | 201802025 | Cloroformo | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 67 | RAIRIZ DE VEIGA | 21788 | ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA | 2018 | 28/02/2018 | 201802025 | Bromoformo | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 67 | RAIRIZ DE VEIGA | 21788 | ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA | 2018 | 28/02/2018 | 201802025 | Bromodiclorometano | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 67 | RAIRIZ DE VEIGA | 21788 | ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA | 2018 | 28/02/2018 | 201802025 | Sodio | 15 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 67 | RAIRIZ DE VEIGA | 21788 | ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA | 2018 | 28/02/2018 | 201802025 | Sulfatos | 12 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 67 | RAIRIZ DE VEIGA | 21788 | ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA | 2018 | 28/02/2018 | 201802025 | Fluoruro | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 67 | RAIRIZ DE VEIGA | 21788 | ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA | 2018 | 28/02/2018 | 201802025 | Cloruros | 17 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 67 | RAIRIZ DE VEIGA | 21788 | ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA | 2018 | 28/02/2018 | 201802025 | Potasio | 3 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 67 | RAIRIZ DE VEIGA | 21788 | ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA | 2018 | 28/02/2018 | 201802025 | Suma de Trihalometan | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 67 | RAIRIZ DE VEIGA | 21788 | ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA | 2018 | 28/02/2018 | 201802025 | Magnesio | 5 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 67 | RAIRIZ DE VEIGA | 21788 | ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA | 2018 | 28/02/2018 | 201802025 | Coliformes totales | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 67 | RAIRIZ DE VEIGA | 21788 | ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA | 2018 | 28/02/2018 | 201802025 | Calcio | 7 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 67 | RAIRIZ DE VEIGA | 21788 | ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA | 2018 | 28/02/2018 | 201802025 | Amonio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 67 | RAIRIZ DE VEIGA | 21788 | ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA | 2018 | 28/02/2018 | 201802025 | Conductividad | 111 | µS/cm 20º C |
| 32 | OURENSE | 67 | RAIRIZ DE VEIGA | 21788 | ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA | 2018 | 28/02/2018 | 201802025 | pH | 6,4 | Unidad pH |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------|----|-----------------|-------|------------------------------|------|------------|-----------|--------------------|---------------|-------------|
| 32 | OURENSE | 67 | RAIRIZ DE VEIGA | 21788 | ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA | 2018 | 28/02/2018 | 201802025 | Turbidez | < L.C. | UNF |
| 32 | OURENSE | 67 | RAIRIZ DE VEIGA | 21788 | ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA | 2018 | 28/02/2018 | 201802025 | Color | < L.C. | mg/l Pt/Co |
| 32 | OURENSE | 67 | RAIRIZ DE VEIGA | 21788 | ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA | 2018 | 28/02/2018 | 201802025 | Olor | No Apreciable | |
| 32 | OURENSE | 67 | RAIRIZ DE VEIGA | 21788 | ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA | 2018 | 28/02/2018 | 201802025 | Nitritos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 67 | RAIRIZ DE VEIGA | 21788 | ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA | 2018 | 28/02/2018 | 201802025 | Nitratos | 22 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 67 | RAIRIZ DE VEIGA | 21788 | ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA | 2018 | 28/02/2018 | 201802025 | Escherichia coli | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21238 | ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO | 2018 | 22/02/2018 | 201801575 | Sodio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21238 | ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO | 2018 | 22/02/2018 | 201801575 | Cloruros | 5 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21238 | ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO | 2018 | 22/02/2018 | 201801575 | Potasio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21238 | ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO | 2018 | 22/02/2018 | 201801575 | Nitritos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21238 | ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO | 2018 | 22/02/2018 | 201801575 | Olor | No Apreciable | |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21238 | ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO | 2018 | 22/02/2018 | 201801575 | Color | < L.C. | mg/l Pt/Co |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21238 | ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO | 2018 | 22/02/2018 | 201801575 | Turbidez | 1 | UNF |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21238 | ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO | 2018 | 22/02/2018 | 201801575 | pH | 7,1 | Unidad pH |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21238 | ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO | 2018 | 22/02/2018 | 201801575 | Conductividad | 35 | µS/cm 20º C |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21238 | ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO | 2018 | 22/02/2018 | 201801575 | Amonio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21238 | ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO | 2018 | 22/02/2018 | 201801575 | Coliformes totales | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21238 | ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO | 2018 | 22/02/2018 | 201801575 | Escherichia coli | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21238 | ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO | 2018 | 22/02/2018 | 201801575 | Nitratos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21238 | ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO | 2018 | 22/02/2018 | 201801575 | Magnesio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21238 | ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO | 2018 | 22/02/2018 | 201801575 | Calcio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21238 | ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO | 2018 | 22/02/2018 | 201801575 | Fluoruro | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 89 | VILAR DE BARRIO | 21238 | ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO | 2018 | 22/02/2018 | 201801575 | Sulfatos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 67 | RAIRIZ DE VEIGA | 20924 | ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA | 2018 | 14/02/2018 | 201801419 | Color | < L.C. | mg/l Pt/Co |
| 32 | OURENSE | 67 | RAIRIZ DE VEIGA | 20924 | ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA | 2018 | 14/02/2018 | 201801419 | Olor | No Apreciable | |
| 32 | OURENSE | 67 | RAIRIZ DE VEIGA | 20924 | ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA | 2018 | 14/02/2018 | 201801419 | Escherichia coli | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 67 | RAIRIZ DE VEIGA | 20924 | ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA | 2018 | 14/02/2018 | 201801419 | Coliformes totales | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 67 | RAIRIZ DE VEIGA | 20924 | ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA | 2018 | 14/02/2018 | 201801419 | Magnesio | 2 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 67 | RAIRIZ DE VEIGA | 20924 | ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA | 2018 | 14/02/2018 | 201801419 | Calcio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 67 | RAIRIZ DE VEIGA | 20924 | ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA | 2018 | 14/02/2018 | 201801419 | Amonio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 67 | RAIRIZ DE VEIGA | 20924 | ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA | 2018 | 14/02/2018 | 201801419 | Nitritos | < L.C. | |
| 32 | OURENSE | 67 | RAIRIZ DE VEIGA | 20924 | ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA | 2018 | 14/02/2018 | 201801419 | Nitratos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 67 | RAIRIZ DE VEIGA | 20924 | ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA | 2018 | 14/02/2018 | 201801419 | Sodio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 67 | RAIRIZ DE VEIGA | 20924 | ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA | 2018 | 14/02/2018 | 201801419 | Potasio | 3 | mg/l |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------|----|-----------------|-------|------------------------------|------|------------|-----------|--------------------|---------------|-------------|
| 32 | OURENSE | 67 | RAIRIZ DE VEIGA | 20924 | ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA | 2018 | 14/02/2018 | 201801419 | Sulfatos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 67 | RAIRIZ DE VEIGA | 20924 | ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA | 2018 | 14/02/2018 | 201801419 | Fluoruro | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 67 | RAIRIZ DE VEIGA | 20924 | ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA | 2018 | 14/02/2018 | 201801419 | Cloruros | 10 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 67 | RAIRIZ DE VEIGA | 20924 | ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA | 2018 | 14/02/2018 | 201801419 | Conductividad | 79 | µS/cm 20º C |
| 32 | OURENSE | 67 | RAIRIZ DE VEIGA | 20924 | ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA | 2018 | 14/02/2018 | 201801419 | pH | 5,7 | Unidad pH |
| 32 | OURENSE | 67 | RAIRIZ DE VEIGA | 20924 | ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA | 2018 | 14/02/2018 | 201801419 | Turbidez | < L.C. | UNF |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21791 | ZA-SARREUS-SARREUS | 2018 | 31/01/2018 | 201800964 | Sodio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21791 | ZA-SARREUS-SARREUS | 2018 | 31/01/2018 | 201800964 | Sulfatos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21791 | ZA-SARREUS-SARREUS | 2018 | 31/01/2018 | 201800964 | Fluoruro | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21791 | ZA-SARREUS-SARREUS | 2018 | 31/01/2018 | 201800964 | Cloruros | 12 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21791 | ZA-SARREUS-SARREUS | 2018 | 31/01/2018 | 201800964 | Potasio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21791 | ZA-SARREUS-SARREUS | 2018 | 31/01/2018 | 201800964 | Magnesio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21791 | ZA-SARREUS-SARREUS | 2018 | 31/01/2018 | 201800964 | Calcio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21791 | ZA-SARREUS-SARREUS | 2018 | 31/01/2018 | 201800964 | Amonio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21791 | ZA-SARREUS-SARREUS | 2018 | 31/01/2018 | 201800964 | Conductividad | 53 | µS/cm 20º C |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21791 | ZA-SARREUS-SARREUS | 2018 | 31/01/2018 | 201800964 | pH | 6,2 | Unidad pH |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21791 | ZA-SARREUS-SARREUS | 2018 | 31/01/2018 | 201800964 | Turbidez | < L.C. | UNF |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21791 | ZA-SARREUS-SARREUS | 2018 | 31/01/2018 | 201800964 | Color | < L.C. | mg/l Pt/Co |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21791 | ZA-SARREUS-SARREUS | 2018 | 31/01/2018 | 201800964 | Olor | No Apreciable | |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21791 | ZA-SARREUS-SARREUS | 2018 | 31/01/2018 | 201800964 | Nitritos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21791 | ZA-SARREUS-SARREUS | 2018 | 31/01/2018 | 201800964 | Nitratos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21791 | ZA-SARREUS-SARREUS | 2018 | 31/01/2018 | 201800964 | Escherichia coli | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21791 | ZA-SARREUS-SARREUS | 2018 | 31/01/2018 | 201800964 | Coliformes totales | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21791 | ZA-SARREUS-SARREUS | 2018 | 31/01/2018 | 201800965 | Manganeso | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21791 | ZA-SARREUS-SARREUS | 2018 | 31/01/2018 | 201800965 | Hierro | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21791 | ZA-SARREUS-SARREUS | 2018 | 31/01/2018 | 201800965 | Cromo | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21791 | ZA-SARREUS-SARREUS | 2018 | 31/01/2018 | 201800965 | Cobre | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21791 | ZA-SARREUS-SARREUS | 2018 | 31/01/2018 | 201800965 | Cadmio | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21791 | ZA-SARREUS-SARREUS | 2018 | 31/01/2018 | 201800965 | Mercurio | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21791 | ZA-SARREUS-SARREUS | 2018 | 31/01/2018 | 201800965 | Boro | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21791 | ZA-SARREUS-SARREUS | 2018 | 31/01/2018 | 201800965 | Niquel | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21791 | ZA-SARREUS-SARREUS | 2018 | 31/01/2018 | 201800965 | Arsénico | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21791 | ZA-SARREUS-SARREUS | 2018 | 31/01/2018 | 201800965 | Antimonio | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21791 | ZA-SARREUS-SARREUS | 2018 | 31/01/2018 | 201800965 | Sodio | < L.C. | mg/l |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------|----|-----------|-------|-------------------------|------|------------|-----------|------------------------|---------------|-------------|
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21791 | ZA-SARREUS-SARREUS | 2018 | 31/01/2018 | 201800965 | Clostridium perfringen | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21791 | ZA-SARREUS-SARREUS | 2018 | 31/01/2018 | 201800965 | Sulfatos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21791 | ZA-SARREUS-SARREUS | 2018 | 31/01/2018 | 201800965 | Fluoruro | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21791 | ZA-SARREUS-SARREUS | 2018 | 31/01/2018 | 201800965 | Cloruros | 11 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21791 | ZA-SARREUS-SARREUS | 2018 | 31/01/2018 | 201800965 | Potasio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21791 | ZA-SARREUS-SARREUS | 2018 | 31/01/2018 | 201800965 | Magnesio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21791 | ZA-SARREUS-SARREUS | 2018 | 31/01/2018 | 201800965 | Calcio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21791 | ZA-SARREUS-SARREUS | 2018 | 31/01/2018 | 201800965 | Amonio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21791 | ZA-SARREUS-SARREUS | 2018 | 31/01/2018 | 201800965 | Conductividad | 52 | µS/cm 20º C |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21791 | ZA-SARREUS-SARREUS | 2018 | 31/01/2018 | 201800965 | pH | 6,3 | Unidad pH |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21791 | ZA-SARREUS-SARREUS | 2018 | 31/01/2018 | 201800965 | Turbidez | < L.C. | UNF |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21791 | ZA-SARREUS-SARREUS | 2018 | 31/01/2018 | 201800965 | Color | < L.C. | mg/l Pt/Co |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21791 | ZA-SARREUS-SARREUS | 2018 | 31/01/2018 | 201800965 | Olor | No Apreciable | |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21791 | ZA-SARREUS-SARREUS | 2018 | 31/01/2018 | 201800965 | Nitritos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21791 | ZA-SARREUS-SARREUS | 2018 | 31/01/2018 | 201800965 | Escherichia coli | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21791 | ZA-SARREUS-SARREUS | 2018 | 31/01/2018 | 201800965 | Coliformes totales | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21791 | ZA-SARREUS-SARREUS | 2018 | 31/01/2018 | 201800965 | Zinc ó Cinc | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21791 | ZA-SARREUS-SARREUS | 2018 | 31/01/2018 | 201800965 | Aluminio | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21791 | ZA-SARREUS-SARREUS | 2018 | 31/01/2018 | 201800965 | Selenio | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 78 | SARREUS | 21791 | ZA-SARREUS-SARREUS | 2018 | 31/01/2018 | 201800965 | Plomo | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 82 | TRASMIRAS | 49869 | ZA VILADERREI-TRASMIRAS | 2018 | 19/01/2018 | 201800462 | Sodio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 82 | TRASMIRAS | 49869 | ZA VILADERREI-TRASMIRAS | 2018 | 19/01/2018 | 201800462 | Sulfatos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 82 | TRASMIRAS | 49869 | ZA VILADERREI-TRASMIRAS | 2018 | 19/01/2018 | 201800462 | Fluoruro | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 82 | TRASMIRAS | 49869 | ZA VILADERREI-TRASMIRAS | 2018 | 19/01/2018 | 201800462 | Cloruros | 10 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 82 | TRASMIRAS | 49869 | ZA VILADERREI-TRASMIRAS | 2018 | 19/01/2018 | 201800462 | Potasio | 3 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 82 | TRASMIRAS | 49869 | ZA VILADERREI-TRASMIRAS | 2018 | 19/01/2018 | 201800462 | Magnesio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 82 | TRASMIRAS | 49869 | ZA VILADERREI-TRASMIRAS | 2018 | 19/01/2018 | 201800462 | Calcio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 82 | TRASMIRAS | 49869 | ZA VILADERREI-TRASMIRAS | 2018 | 19/01/2018 | 201800462 | Amonio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 82 | TRASMIRAS | 49869 | ZA VILADERREI-TRASMIRAS | 2018 | 19/01/2018 | 201800462 | Conductividad | 79 | µS/cm 20º C |
| 32 | OURENSE | 82 | TRASMIRAS | 49869 | ZA VILADERREI-TRASMIRAS | 2018 | 19/01/2018 | 201800462 | pH | 6,5 | Unidad pH |
| 32 | OURENSE | 82 | TRASMIRAS | 49869 | ZA VILADERREI-TRASMIRAS | 2018 | 19/01/2018 | 201800462 | Turbidez | 1 | UNF |
| 32 | OURENSE | 82 | TRASMIRAS | 49869 | ZA VILADERREI-TRASMIRAS | 2018 | 19/01/2018 | 201800462 | Color | < L.C. | mg/l Pt/Co |
| 32 | OURENSE | 82 | TRASMIRAS | 49869 | ZA VILADERREI-TRASMIRAS | 2018 | 19/01/2018 | 201800462 | Olor | No Apreciable | |
| 32 | OURENSE | 82 | TRASMIRAS | 49869 | ZA VILADERREI-TRASMIRAS | 2018 | 19/01/2018 | 201800462 | Nitritos | < L.C. | mg/l |

2018

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------|----|-----------|-------|-------------------------|------|------------|-----------|--------------------|---------------|-------------|
| 32 | OURENSE | 82 | TRASMIRAS | 49869 | ZA VILADERREI-TRASMIRAS | 2018 | 19/01/2018 | 201800462 | Nitratos | 9 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 82 | TRASMIRAS | 49869 | ZA VILADERREI-TRASMIRAS | 2018 | 19/01/2018 | 201800462 | Escherichia coli | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 82 | TRASMIRAS | 49869 | ZA VILADERREI-TRASMIRAS | 2018 | 19/01/2018 | 201800462 | Coliformes totales | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65869 | ZA CARDEITA-SANDIAS | 2018 | 11/01/2018 | 201800261 | Zinc ó Cinc | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65869 | ZA CARDEITA-SANDIAS | 2018 | 11/01/2018 | 201800261 | Aluminio | 253 | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65869 | ZA CARDEITA-SANDIAS | 2018 | 11/01/2018 | 201800261 | Selenio | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65869 | ZA CARDEITA-SANDIAS | 2018 | 11/01/2018 | 201800261 | Plomo | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65869 | ZA CARDEITA-SANDIAS | 2018 | 11/01/2018 | 201800261 | Niquel | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65869 | ZA CARDEITA-SANDIAS | 2018 | 11/01/2018 | 201800261 | Mercurio | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65869 | ZA CARDEITA-SANDIAS | 2018 | 11/01/2018 | 201800261 | Manganeso | 41 | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65869 | ZA CARDEITA-SANDIAS | 2018 | 11/01/2018 | 201800261 | Hierro | 128 | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65869 | ZA CARDEITA-SANDIAS | 2018 | 11/01/2018 | 201800261 | Cromo | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65869 | ZA CARDEITA-SANDIAS | 2018 | 11/01/2018 | 201800261 | Cobre | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65869 | ZA CARDEITA-SANDIAS | 2018 | 11/01/2018 | 201800261 | Cadmio | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65869 | ZA CARDEITA-SANDIAS | 2018 | 11/01/2018 | 201800261 | Boro | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65869 | ZA CARDEITA-SANDIAS | 2018 | 11/01/2018 | 201800261 | Arsénico | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65869 | ZA CARDEITA-SANDIAS | 2018 | 11/01/2018 | 201800261 | Antimonio | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65869 | ZA CARDEITA-SANDIAS | 2018 | 11/01/2018 | 201800261 | Sodio | 23 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65869 | ZA CARDEITA-SANDIAS | 2018 | 11/01/2018 | 201800261 | Sulfatos | 7 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65869 | ZA CARDEITA-SANDIAS | 2018 | 11/01/2018 | 201800261 | Fluoruro | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65869 | ZA CARDEITA-SANDIAS | 2018 | 11/01/2018 | 201800261 | Cloruros | 30 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65869 | ZA CARDEITA-SANDIAS | 2018 | 11/01/2018 | 201800261 | Potasio | 4 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65869 | ZA CARDEITA-SANDIAS | 2018 | 11/01/2018 | 201800261 | Magnesio | 6 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65869 | ZA CARDEITA-SANDIAS | 2018 | 11/01/2018 | 201800261 | Calcio | 12 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65869 | ZA CARDEITA-SANDIAS | 2018 | 11/01/2018 | 201800261 | Amonio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65869 | ZA CARDEITA-SANDIAS | 2018 | 11/01/2018 | 201800261 | Conductividad | 231 | µS/cm 20º C |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65869 | ZA CARDEITA-SANDIAS | 2018 | 11/01/2018 | 201800261 | pH | 6,4 | Unidad pH |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65869 | ZA CARDEITA-SANDIAS | 2018 | 11/01/2018 | 201800261 | Turbidez | 5,8 | UNF |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65869 | ZA CARDEITA-SANDIAS | 2018 | 11/01/2018 | 201800261 | Color | < L.C. | mg/l Pt/Co |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65869 | ZA CARDEITA-SANDIAS | 2018 | 11/01/2018 | 201800261 | Olor | No Apreciable | |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65869 | ZA CARDEITA-SANDIAS | 2018 | 11/01/2018 | 201800261 | Nitritos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65869 | ZA CARDEITA-SANDIAS | 2018 | 11/01/2018 | 201800261 | Nitratos | 52 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65869 | ZA CARDEITA-SANDIAS | 2018 | 11/01/2018 | 201800261 | Escherichia coli | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65869 | ZA CARDEITA-SANDIAS | 2018 | 11/01/2018 | 201800261 | Coliformes totales | 0 | ufc/100ml |

2018

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------|----|---------|-------|---------------------------|------|------------|-----------|--------------------|---------------|-------------|
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65902 | ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS | 2018 | 11/01/2018 | 201800262 | Zinc ó Cinc | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65902 | ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS | 2018 | 11/01/2018 | 201800262 | Aluminio | 51 | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65902 | ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS | 2018 | 11/01/2018 | 201800262 | Selenio | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65902 | ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS | 2018 | 11/01/2018 | 201800262 | Plomo | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65902 | ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS | 2018 | 11/01/2018 | 201800262 | Niquel | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65902 | ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS | 2018 | 11/01/2018 | 201800262 | Mercurio | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65902 | ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS | 2018 | 11/01/2018 | 201800262 | Manganeso | 26 | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65902 | ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS | 2018 | 11/01/2018 | 201800262 | Hierro | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65902 | ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS | 2018 | 11/01/2018 | 201800262 | Cromo | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65902 | ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS | 2018 | 11/01/2018 | 201800262 | Cobre | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65902 | ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS | 2018 | 11/01/2018 | 201800262 | Cadmio | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65902 | ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS | 2018 | 11/01/2018 | 201800262 | Boro | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65902 | ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS | 2018 | 11/01/2018 | 201800262 | Arsénico | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65902 | ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS | 2018 | 11/01/2018 | 201800262 | Antimonio | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65902 | ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS | 2018 | 11/01/2018 | 201800262 | Sodio | 13 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65902 | ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS | 2018 | 11/01/2018 | 201800262 | Sulfatos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65902 | ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS | 2018 | 11/01/2018 | 201800262 | Fluoruro | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65902 | ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS | 2018 | 11/01/2018 | 201800262 | Cloruros | 18 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65902 | ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS | 2018 | 11/01/2018 | 201800262 | Potasio | 2 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65902 | ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS | 2018 | 11/01/2018 | 201800262 | Magnesio | 3 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65902 | ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS | 2018 | 11/01/2018 | 201800262 | Calcio | 7 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65902 | ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS | 2018 | 11/01/2018 | 201800262 | Amonio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65902 | ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS | 2018 | 11/01/2018 | 201800262 | Conductividad | 130 | µS/cm 20º C |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65902 | ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS | 2018 | 11/01/2018 | 201800262 | pH | 6,2 | Unidad pH |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65902 | ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS | 2018 | 11/01/2018 | 201800262 | Turbidez | < L.C. | UNF |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65902 | ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS | 2018 | 11/01/2018 | 201800262 | Color | < L.C. | mg/l Pt/Co |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65902 | ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS | 2018 | 11/01/2018 | 201800262 | Olor | No Apreciable | |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65902 | ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS | 2018 | 11/01/2018 | 201800262 | Nítritos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65902 | ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS | 2018 | 11/01/2018 | 201800262 | Nitratos | 27 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65902 | ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS | 2018 | 11/01/2018 | 201800262 | Escherichia coli | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 65902 | ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS | 2018 | 11/01/2018 | 201800262 | Coliformes totales | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 21681 | ZA SANDIAS | 2018 | 11/01/2018 | 201800260 | Selenio | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 21681 | ZA SANDIAS | 2018 | 11/01/2018 | 201800260 | Plomo | 3 | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 21681 | ZA SANDIAS | 2018 | 11/01/2018 | 201800260 | Niquel | < L.C. | µg/l |

2018

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------|----|---------|-------|------------|------|------------|-----------|--------------------|---------------|-------------|
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 21681 | ZA SANDIAS | 2018 | 11/01/2018 | 201800260 | Mercurio | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 21681 | ZA SANDIAS | 2018 | 11/01/2018 | 201800260 | Manganeso | 186 | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 21681 | ZA SANDIAS | 2018 | 11/01/2018 | 201800260 | Amonio | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 21681 | ZA SANDIAS | 2018 | 11/01/2018 | 201800260 | Conductividad | 173 | µS/cm 20º C |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 21681 | ZA SANDIAS | 2018 | 11/01/2018 | 201800260 | pH | 6,8 | Unidad pH |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 21681 | ZA SANDIAS | 2018 | 11/01/2018 | 201800260 | Turbidez | 6,2 | UNF |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 21681 | ZA SANDIAS | 2018 | 11/01/2018 | 201800260 | Color | < L.C. | mg/l Pt/Co |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 21681 | ZA SANDIAS | 2018 | 11/01/2018 | 201800260 | Olor | No Apreciable | |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 21681 | ZA SANDIAS | 2018 | 11/01/2018 | 201800260 | Nítritos | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 21681 | ZA SANDIAS | 2018 | 11/01/2018 | 201800260 | Nitratos | 34 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 21681 | ZA SANDIAS | 2018 | 11/01/2018 | 201800260 | Zinc ó Cinc | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 21681 | ZA SANDIAS | 2018 | 11/01/2018 | 201800260 | Escherichia coli | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 21681 | ZA SANDIAS | 2018 | 11/01/2018 | 201800260 | Aluminio | 1925 | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 21681 | ZA SANDIAS | 2018 | 11/01/2018 | 201800260 | Coliformes totales | 0 | ufc/100ml |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 21681 | ZA SANDIAS | 2018 | 11/01/2018 | 201800260 | Cobre | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 21681 | ZA SANDIAS | 2018 | 11/01/2018 | 201800260 | Cadmio | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 21681 | ZA SANDIAS | 2018 | 11/01/2018 | 201800260 | Antimonio | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 21681 | ZA SANDIAS | 2018 | 11/01/2018 | 201800260 | Sodio | 20 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 21681 | ZA SANDIAS | 2018 | 11/01/2018 | 201800260 | Boro | < L.C. | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 21681 | ZA SANDIAS | 2018 | 11/01/2018 | 201800260 | Arsénico | 4 | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 21681 | ZA SANDIAS | 2018 | 11/01/2018 | 201800260 | Sulfatos | 5 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 21681 | ZA SANDIAS | 2018 | 11/01/2018 | 201800260 | Fluoruro | < L.C. | mg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 21681 | ZA SANDIAS | 2018 | 11/01/2018 | 201800260 | Cloruros | 21 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 21681 | ZA SANDIAS | 2018 | 11/01/2018 | 201800260 | Potasio | 3 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 21681 | ZA SANDIAS | 2018 | 11/01/2018 | 201800260 | Magnesio | 4 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 21681 | ZA SANDIAS | 2018 | 11/01/2018 | 201800260 | Calcio | 8 | mg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 21681 | ZA SANDIAS | 2018 | 11/01/2018 | 201800260 | Hierro | 1419 | µg/l |
| 32 | OURENSE | 77 | SANDIÁS | 21681 | ZA SANDIAS | 2018 | 11/01/2018 | 201800260 | Cromo | < L.C. | µg/l |