

2015

pro_ccod	pro_cdesc	con_ccod	con_cdesc	numero_cei	denominacion_cei	ano	fecha	num_remision	parametro	resultado	unidades
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2015	08/10/2015	201510968	Sodio	12	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2015	08/10/2015	201510968	Potasio	4	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2015	08/10/2015	201510968	Magnesio	5	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2015	08/10/2015	201510968	Calcio	12	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2015	08/10/2015	201510968	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2015	08/10/2015	201510968	Conductividad	224	µS/cm 20º C
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2015	08/10/2015	201510968	pH	5,8	Unidad pH
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2015	08/10/2015	201510968	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2015	08/10/2015	201510968	Color	<2,00000	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2015	08/10/2015	201510968	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2015	08/10/2015	201510968	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2015	08/10/2015	201510968	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2015	08/10/2015	201510969	Sodio	13	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2015	08/10/2015	201510969	Clostridium perfringens	0	ufc/100ml
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2015	08/10/2015	201510969	Aerobios a 22º C	<1,00000	ufc/ml
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2015	08/10/2015	201510969	Aluminio	130	µg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2015	08/10/2015	201510969	Potasio	5	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2015	08/10/2015	201510969	Magnesio	5	mg/l

2015

32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2015	08/10/2015	201510969	Calcio	12	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2015	08/10/2015	201510969	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2015	08/10/2015	201510969	Conductividad	222	µS/cm 20º C
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2015	08/10/2015	201510969	pH	5,6	Unidad pH
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2015	08/10/2015	201510969	Turbidez	0,5	UNF
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2015	08/10/2015	201510969	Color	<2,00000	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2015	08/10/2015	201510969	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2015	08/10/2015	201510969	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2015	08/10/2015	201510969	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2015	08/10/2015	201510970	pH	5,4	Unidad pH
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2015	08/10/2015	201510970	Turbidez	0,7	UNF
32	OURENSE	78	SARREUS	21791	ZA-SARREUS-SARREUS	2015	07/10/2015	201510958	Sodio	<10,00000	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	21791	ZA-SARREUS-SARREUS	2015	07/10/2015	201510958	Potasio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	21791	ZA-SARREUS-SARREUS	2015	07/10/2015	201510958	Magnesio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	21791	ZA-SARREUS-SARREUS	2015	07/10/2015	201510958	Calcio	<5,00000	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	21791	ZA-SARREUS-SARREUS	2015	07/10/2015	201510958	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	21791	ZA-SARREUS-SARREUS	2015	07/10/2015	201510958	Conductividad	58	µS/cm 20º C
32	OURENSE	78	SARREUS	21791	ZA-SARREUS-SARREUS	2015	07/10/2015	201510958	pH	6	Unidad pH
32	OURENSE	78	SARREUS	21791	ZA-SARREUS-SARREUS	2015	07/10/2015	201510958	Turbidez	0,5	UNF

2015

32	OURENSE	78	SARREUS	21791	ZA-SARREUS-SARREUS	2015	07/10/2015	201510958	Color	<2,00000	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	78	SARREUS	21791	ZA-SARREUS-SARREUS	2015	07/10/2015	201510958	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	78	SARREUS	21791	ZA-SARREUS-SARREUS	2015	07/10/2015	201510958	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	78	SARREUS	21791	ZA-SARREUS-SARREUS	2015	07/10/2015	201510958	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	78	SARREUS	21020	ZA CORTEGADA-SARREUS	2015	07/10/2015	201510959	Sodio	<10,00000	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	21020	ZA CORTEGADA-SARREUS	2015	07/10/2015	201510959	Potasio	2	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	21020	ZA CORTEGADA-SARREUS	2015	07/10/2015	201510959	Magnesio	3	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	21020	ZA CORTEGADA-SARREUS	2015	07/10/2015	201510959	Calcio	8	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	21020	ZA CORTEGADA-SARREUS	2015	07/10/2015	201510959	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	21020	ZA CORTEGADA-SARREUS	2015	07/10/2015	201510959	Conductividad	153	µS/cm 20º C
32	OURENSE	78	SARREUS	21020	ZA CORTEGADA-SARREUS	2015	07/10/2015	201510959	pH	6,4	Unidad pH
32	OURENSE	78	SARREUS	21020	ZA CORTEGADA-SARREUS	2015	07/10/2015	201510959	Turbidez	0,5	UNF
32	OURENSE	78	SARREUS	21020	ZA CORTEGADA-SARREUS	2015	07/10/2015	201510959	Color	<2,00000	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	78	SARREUS	21020	ZA CORTEGADA-SARREUS	2015	07/10/2015	201510959	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	78	SARREUS	21020	ZA CORTEGADA-SARREUS	2015	07/10/2015	201510959	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	78	SARREUS	21020	ZA CORTEGADA-SARREUS	2015	07/10/2015	201510959	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	21788	ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA	2015	07/10/2015	201510960	Sodio	<10,00000	mg/l
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	21788	ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA	2015	07/10/2015	201510960	Potasio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	21788	ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA	2015	07/10/2015	201510960	Magnesio	3	mg/l

2015

32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	21788	ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA	2015	07/10/2015	201510960	Calcio	5	mg/l
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	21788	ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA	2015	07/10/2015	201510960	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	21788	ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA	2015	07/10/2015	201510960	Conductividad	120	µS/cm 20º C
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	21788	ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA	2015	07/10/2015	201510960	pH	6,5	Unidad pH
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	21788	ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA	2015	07/10/2015	201510960	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	21788	ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA	2015	07/10/2015	201510960	Color	<2,00000	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	21788	ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA	2015	07/10/2015	201510960	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	21788	ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA	2015	07/10/2015	201510960	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	21788	ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA	2015	07/10/2015	201510960	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2015	07/10/2015	201510961	Sodio	<10,00000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2015	07/10/2015	201510961	Potasio	3	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2015	07/10/2015	201510961	Magnesio	4	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2015	07/10/2015	201510961	Calcio	10	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2015	07/10/2015	201510961	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2015	07/10/2015	201510961	Conductividad	167	µS/cm 20º C
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2015	07/10/2015	201510961	pH	6,3	Unidad pH
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2015	07/10/2015	201510961	Turbidez	0,5	UNF
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2015	07/10/2015	201510961	Color	<2,00000	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2015	07/10/2015	201510961	Olor	No Apreciable	

2015

32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2015	07/10/2015	201510961	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2015	07/10/2015	201510961	Coliformes totales	1,0 NMP/100 ml	ufc/100ml
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2015	07/10/2015	201510962	Sodio	<10,00000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2015	07/10/2015	201510962	Potasio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2015	07/10/2015	201510962	Magnesio	3	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2015	07/10/2015	201510962	Calcio	6	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2015	07/10/2015	201510962	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2015	07/10/2015	201510962	Conductividad	89	µS/cm 20º C
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2015	07/10/2015	201510962	pH	7,1	Unidad pH
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2015	07/10/2015	201510962	Turbidez	0,5	UNF
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2015	07/10/2015	201510962	Color	5,7	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2015	07/10/2015	201510962	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2015	07/10/2015	201510962	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2015	07/10/2015	201510962	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21558	ZA VILAR DE BARRIO	2015	07/10/2015	201510963	Sodio	<10,00000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21558	ZA VILAR DE BARRIO	2015	07/10/2015	201510963	Potasio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21558	ZA VILAR DE BARRIO	2015	07/10/2015	201510963	Magnesio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21558	ZA VILAR DE BARRIO	2015	07/10/2015	201510963	Calcio	<5,00000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21558	ZA VILAR DE BARRIO	2015	07/10/2015	201510963	Amonio	<0,20000	mg/l

2015

32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21558	ZA VILAR DE BARRIO	2015	07/10/2015	201510963	Conductividad	33	µS/cm 20º C
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21558	ZA VILAR DE BARRIO	2015	07/10/2015	201510963	pH	6,7	Unidad pH
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21558	ZA VILAR DE BARRIO	2015	07/10/2015	201510963	Turbidez	0,5	UNF
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21558	ZA VILAR DE BARRIO	2015	07/10/2015	201510963	Color	3,7	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21558	ZA VILAR DE BARRIO	2015	07/10/2015	201510963	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21558	ZA VILAR DE BARRIO	2015	07/10/2015	201510963	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21558	ZA VILAR DE BARRIO	2015	07/10/2015	201510963	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	44219	ZA VILAR DE LEBRES-TRASMIRAS	2015	29/09/2015	201510712	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	44219	ZA VILAR DE LEBRES-TRASMIRAS	2015	29/09/2015	201510712	Calcio	9	mg/l
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	44219	ZA VILAR DE LEBRES-TRASMIRAS	2015	29/09/2015	201510712	Sodio	15	mg/l
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	44219	ZA VILAR DE LEBRES-TRASMIRAS	2015	29/09/2015	201510712	Potasio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	44219	ZA VILAR DE LEBRES-TRASMIRAS	2015	29/09/2015	201510712	Magnesio	4	mg/l
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	44219	ZA VILAR DE LEBRES-TRASMIRAS	2015	29/09/2015	201510712	pH	6,7	Unidad pH
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	44219	ZA VILAR DE LEBRES-TRASMIRAS	2015	29/09/2015	201510712	Turbidez	1,2	UNF
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	44219	ZA VILAR DE LEBRES-TRASMIRAS	2015	29/09/2015	201510712	Color	2	mg/l Pt/Co

2015

32	OURENSE	82	TRASMIRAS	44219	ZA VILAR DE LEBRES-TRASMIRAS	2015	29/09/2015	201510712	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	44219	ZA VILAR DE LEBRES-TRASMIRAS	2015	29/09/2015	201510712	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	44219	ZA VILAR DE LEBRES-TRASMIRAS	2015	29/09/2015	201510712	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	49869	ZA VILADERREI- TRASMIRAS	2015	29/09/2015	201510713	Sodio	21	mg/l
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	49869	ZA VILADERREI- TRASMIRAS	2015	29/09/2015	201510713	Potasio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	49869	ZA VILADERREI- TRASMIRAS	2015	29/09/2015	201510713	Magnesio	4	mg/l
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	49869	ZA VILADERREI- TRASMIRAS	2015	29/09/2015	201510713	Calcio	8	mg/l
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	49869	ZA VILADERREI- TRASMIRAS	2015	29/09/2015	201510713	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	49869	ZA VILADERREI- TRASMIRAS	2015	29/09/2015	201510713	Conductividad	209	µS/cm 20º C
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	49869	ZA VILADERREI- TRASMIRAS	2015	29/09/2015	201510713	pH	7	Unidad pH
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	49869	ZA VILADERREI- TRASMIRAS	2015	29/09/2015	201510713	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	49869	ZA VILADERREI- TRASMIRAS	2015	29/09/2015	201510713	Color	<2,00000	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	49869	ZA VILADERREI- TRASMIRAS	2015	29/09/2015	201510713	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	49869	ZA VILADERREI- TRASMIRAS	2015	29/09/2015	201510713	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	49869	ZA VILADERREI- TRASMIRAS	2015	29/09/2015	201510713	Coliformes totales	4,2 NMP/100 ml	ufc/100ml
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	44219	ZA VILAR DE LEBRES-TRASMIRAS	2015	29/09/2015	201510712	Conductividad	179	µS/cm 20º C
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	103789	ZA ABASTECIMIENTO DE PORTO	2015	03/08/2015	201507549	Calcio	<5,00000	mg/l

2015

32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	103789	ZA ABASTECIMIENTO DE PORTO	2015	03/08/2015	201507549	Magnesio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	103789	ZA ABASTECIMIENTO DE PORTO	2015	03/08/2015	201507549	Potasio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	103789	ZA ABASTECIMIENTO DE PORTO	2015	03/08/2015	201507549	Sodio	<10,00000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	103789	ZA ABASTECIMIENTO DE PORTO	2015	03/08/2015	201507549	Coliformes totales	>200,00000	NMP/100ml
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	103789	ZA ABASTECIMIENTO DE PORTO	2015	03/08/2015	201507549	Escherichia coli	36	NMP/100ml
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	103789	ZA ABASTECIMIENTO DE PORTO	2015	03/08/2015	201507549	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	103789	ZA ABASTECIMIENTO DE PORTO	2015	03/08/2015	201507549	Color	4,2	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	103789	ZA ABASTECIMIENTO DE PORTO	2015	03/08/2015	201507549	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	103789	ZA ABASTECIMIENTO DE PORTO	2015	03/08/2015	201507549	pH	6,7	Unidad pH
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	103789	ZA ABASTECIMIENTO DE PORTO	2015	03/08/2015	201507549	Conductividad	33	µS/cm 20º C
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	103789	ZA ABASTECIMIENTO DE PORTO	2015	03/08/2015	201507549	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	36	XUNQUEIRA DE AMBIA	65612	ZA XUNQUEIRA DE AMBIA	2015	26/06/2015	201505922	Potasio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	36	XUNQUEIRA DE AMBIA	65612	ZA XUNQUEIRA DE AMBIA	2015	26/06/2015	201505922	Magnesio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	36	XUNQUEIRA DE AMBIA	65612	ZA XUNQUEIRA DE AMBIA	2015	26/06/2015	201505922	Calcio	<5,00000	mg/l

2015

32	OURENSE	36	XUNQUEIRA DE AMBIA	65612	ZA XUNQUEIRA DE AMBIA	2015	26/06/2015	201505922	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	36	XUNQUEIRA DE AMBIA	65612	ZA XUNQUEIRA DE AMBIA	2015	26/06/2015	201505922	Sodio	11	mg/l
32	OURENSE	36	XUNQUEIRA DE AMBIA	65612	ZA XUNQUEIRA DE AMBIA	2015	26/06/2015	201505922	Conductividad	75	µS/cm 20º C
32	OURENSE	36	XUNQUEIRA DE AMBIA	65612	ZA XUNQUEIRA DE AMBIA	2015	26/06/2015	201505922	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	36	XUNQUEIRA DE AMBIA	65612	ZA XUNQUEIRA DE AMBIA	2015	26/06/2015	201505922	pH	7,3	Unidad pH
32	OURENSE	36	XUNQUEIRA DE AMBIA	65612	ZA XUNQUEIRA DE AMBIA	2015	26/06/2015	201505922	Turbidez	1,3	UNF
32	OURENSE	36	XUNQUEIRA DE AMBIA	65612	ZA XUNQUEIRA DE AMBIA	2015	26/06/2015	201505922	Color	6,4	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	36	XUNQUEIRA DE AMBIA	65612	ZA XUNQUEIRA DE AMBIA	2015	26/06/2015	201505922	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	36	XUNQUEIRA DE AMBIA	65612	ZA XUNQUEIRA DE AMBIA	2015	26/06/2015	201505922	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	21745	ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SANTOS	2015	10/06/2015	201505013	Magnesio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	21745	ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SANTOS	2015	10/06/2015	201505013	Calcio	<5,00000	mg/l
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	21745	ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SANTOS	2015	10/06/2015	201505013	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	21745	ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SANTOS	2015	10/06/2015	201505013	Conductividad	40	µS/cm 20º C
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	21745	ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SANTOS	2015	10/06/2015	201505013	pH	5,9	Unidad pH
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	21745	ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SANTOS	2015	10/06/2015	201505013	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	21745	ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SANTOS	2015	10/06/2015	201505013	Color	<2,00000	mg/l Pt/Co

2015

32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	21745	ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SANTOS	2015	10/06/2015	201505013	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	21745	ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SANTOS	2015	10/06/2015	201505013	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	21745	ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SANTOS	2015	10/06/2015	201505013	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	32	XINZO DE LIMIA	22002	ZA XINZO DE LIMIA	2015	10/06/2015	201505014	Sodio	15	mg/l
32	OURENSE	32	XINZO DE LIMIA	22002	ZA XINZO DE LIMIA	2015	10/06/2015	201505014	Potasio	3	mg/l
32	OURENSE	32	XINZO DE LIMIA	22002	ZA XINZO DE LIMIA	2015	10/06/2015	201505014	Magnesio	3	mg/l
32	OURENSE	32	XINZO DE LIMIA	22002	ZA XINZO DE LIMIA	2015	10/06/2015	201505014	Calcio	7	mg/l
32	OURENSE	32	XINZO DE LIMIA	22002	ZA XINZO DE LIMIA	2015	10/06/2015	201505014	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	32	XINZO DE LIMIA	22002	ZA XINZO DE LIMIA	2015	10/06/2015	201505014	Conductividad	124	µS/cm 20º C
32	OURENSE	32	XINZO DE LIMIA	22002	ZA XINZO DE LIMIA	2015	10/06/2015	201505014	pH	6,7	Unidad pH
32	OURENSE	32	XINZO DE LIMIA	22002	ZA XINZO DE LIMIA	2015	10/06/2015	201505014	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	32	XINZO DE LIMIA	22002	ZA XINZO DE LIMIA	2015	10/06/2015	201505014	Color	<2,00000	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	32	XINZO DE LIMIA	22002	ZA XINZO DE LIMIA	2015	10/06/2015	201505014	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	32	XINZO DE LIMIA	22002	ZA XINZO DE LIMIA	2015	10/06/2015	201505014	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	32	XINZO DE LIMIA	22002	ZA XINZO DE LIMIA	2015	10/06/2015	201505014	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	21745	ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SANTOS	2015	10/06/2015	201505013	Sodio	<10,00000	mg/l
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	21745	ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SANTOS	2015	10/06/2015	201505013	Potasio	<2,00000	mg/l

2015

32	OURENSE	77	SANDIÁS	65902	ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS	2015	02/06/2015	201504592	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65902	ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS	2015	02/06/2015	201504592	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2015	02/06/2015	201504590	Sodio	15	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2015	02/06/2015	201504590	Clostridium perfringens	0	ufc/100ml
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2015	02/06/2015	201504590	Aerobios a 22º C	12	ufc/ml
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2015	02/06/2015	201504590	Aluminio	90	µg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2015	02/06/2015	201504590	Potasio	4	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2015	02/06/2015	201504590	Magnesio	4	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2015	02/06/2015	201504590	Calcio	10	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2015	02/06/2015	201504590	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2015	02/06/2015	201504590	Conductividad	185	µS/cm 20º C
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2015	02/06/2015	201504590	pH	5,8	Unidad pH
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2015	02/06/2015	201504590	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2015	02/06/2015	201504590	Color	<2,00000	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2015	02/06/2015	201504590	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2015	02/06/2015	201504590	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2015	02/06/2015	201504590	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	77	SANDIÁS	21681	ZA SANDIAS	2015	02/06/2015	201504591	Sodio	13	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	21681	ZA SANDIAS	2015	02/06/2015	201504591	Potasio	3	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	21681	ZA SANDIAS	2015	02/06/2015	201504591	Magnesio	3	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	21681	ZA SANDIAS	2015	02/06/2015	201504591	Calcio	7	mg/l

2015

32	OURENSE	77	SANDIÁS	21681	ZA SANDIAS	2015	02/06/2015	201504591	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	21681	ZA SANDIAS	2015	02/06/2015	201504591	Conductividad	125	µS/cm 20º C
32	OURENSE	77	SANDIÁS	21681	ZA SANDIAS	2015	02/06/2015	201504591	pH	6,2	Unidad pH
32	OURENSE	77	SANDIÁS	21681	ZA SANDIAS	2015	02/06/2015	201504591	Turbidez	1	UNF
32	OURENSE	77	SANDIÁS	21681	ZA SANDIAS	2015	02/06/2015	201504591	Color	<2,00000	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	77	SANDIÁS	21681	ZA SANDIAS	2015	02/06/2015	201504591	Olor	Apreciable	
32	OURENSE	77	SANDIÁS	21681	ZA SANDIAS	2015	02/06/2015	201504591	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	77	SANDIÁS	21681	ZA SANDIAS	2015	02/06/2015	201504591	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65902	ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS	2015	02/06/2015	201504592	Sodio	16	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65902	ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS	2015	02/06/2015	201504592	Potasio	4	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65902	ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS	2015	02/06/2015	201504592	Magnesio	5	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65902	ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS	2015	02/06/2015	201504592	Calcio	11	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65902	ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS	2015	02/06/2015	201504592	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65902	ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS	2015	02/06/2015	201504592	Conductividad	181	µS/cm 20º C
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65902	ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS	2015	02/06/2015	201504592	pH	6	Unidad pH
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65902	ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS	2015	02/06/2015	201504592	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65902	ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS	2015	02/06/2015	201504592	Color	<2,00000	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65902	ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS	2015	02/06/2015	201504592	Olor	No apreciable	
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	20859	ZA GOMAREITE- VILAR DE BARRIO	2015	19/05/2015	201503758	Escherichia coli	2,0 NMP/100 ml	NMP/100ml
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	20859	ZA GOMAREITE- VILAR DE BARRIO	2015	19/05/2015	201503758	Coliformes totales	29	NMP/100ml
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	20859	ZA GOMAREITE- VILAR DE BARRIO	2015	19/05/2015	201503758	Sodio	<10,00000	mg/l

2015

32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	20859	ZA GOMAREITE-VILAR DE BARRIO	2015	19/05/2015	201503758	Potasio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	20859	ZA GOMAREITE-VILAR DE BARRIO	2015	19/05/2015	201503758	Magnesio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	20859	ZA GOMAREITE-VILAR DE BARRIO	2015	19/05/2015	201503758	Calcio	<5,00000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	20859	ZA GOMAREITE-VILAR DE BARRIO	2015	19/05/2015	201503758	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	20859	ZA GOMAREITE-VILAR DE BARRIO	2015	19/05/2015	201503758	Conductividad	56	µS/cm 20º C
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	20859	ZA GOMAREITE-VILAR DE BARRIO	2015	19/05/2015	201503758	pH	6,4	Unidad pH
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	20859	ZA GOMAREITE-VILAR DE BARRIO	2015	19/05/2015	201503758	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	20859	ZA GOMAREITE-VILAR DE BARRIO	2015	19/05/2015	201503758	Color	<2,00000	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	20859	ZA GOMAREITE-VILAR DE BARRIO	2015	19/05/2015	201503758	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21558	ZA VILAR DE BARRIO	2015	19/05/2015	201503759	Sodio	<10,00000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21558	ZA VILAR DE BARRIO	2015	19/05/2015	201503759	Potasio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21558	ZA VILAR DE BARRIO	2015	19/05/2015	201503759	Magnesio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21558	ZA VILAR DE BARRIO	2015	19/05/2015	201503759	Calcio	<5,00000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21558	ZA VILAR DE BARRIO	2015	19/05/2015	201503759	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21558	ZA VILAR DE BARRIO	2015	19/05/2015	201503759	Conductividad	26	µS/cm 20º C
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21558	ZA VILAR DE BARRIO	2015	19/05/2015	201503759	pH	7	Unidad pH
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21558	ZA VILAR DE BARRIO	2015	19/05/2015	201503759	Turbidez	0,5	UNF
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21558	ZA VILAR DE BARRIO	2015	19/05/2015	201503759	Color	<2,00000	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21558	ZA VILAR DE BARRIO	2015	19/05/2015	201503759	Olor	No Apreciable	

2015

32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21558	ZA VILAR DE BARRIO	2015	19/05/2015	201503759	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21558	ZA VILAR DE BARRIO	2015	19/05/2015	201503759	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21558	ZA VILAR DE BARRIO	2015	19/05/2015	201503760	Sodio	<10,00000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21558	ZA VILAR DE BARRIO	2015	19/05/2015	201503760	Clostridium perfringens	0	ufc/100ml
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21558	ZA VILAR DE BARRIO	2015	19/05/2015	201503760	Aerobios a 22°C	<1,00000	ufc/ml
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21558	ZA VILAR DE BARRIO	2015	19/05/2015	201503760	Aluminio	< L.C.	µg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21558	ZA VILAR DE BARRIO	2015	19/05/2015	201503760	Potasio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21558	ZA VILAR DE BARRIO	2015	19/05/2015	201503760	Magnesio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21558	ZA VILAR DE BARRIO	2015	19/05/2015	201503760	Calcio	<5,00000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21558	ZA VILAR DE BARRIO	2015	19/05/2015	201503760	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21558	ZA VILAR DE BARRIO	2015	19/05/2015	201503760	Conductividad	27	µS/cm 20°C
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21558	ZA VILAR DE BARRIO	2015	19/05/2015	201503760	pH	7	Unidad pH
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21558	ZA VILAR DE BARRIO	2015	19/05/2015	201503760	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21558	ZA VILAR DE BARRIO	2015	19/05/2015	201503760	Color	2,1	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21558	ZA VILAR DE BARRIO	2015	19/05/2015	201503760	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21558	ZA VILAR DE BARRIO	2015	19/05/2015	201503760	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21558	ZA VILAR DE BARRIO	2015	19/05/2015	201503760	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21558	ZA VILAR DE BARRIO	2015	19/05/2015	201503761	pH	7,4	Unidad pH
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21558	ZA VILAR DE BARRIO	2015	19/05/2015	201503761	Turbidez	<0,50000	UNF

2015

32	OURENSE	77	SANDIÁS	65865	ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS	2015	12/05/2015	201503252	Potasio	6	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65865	ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS	2015	12/05/2015	201503252	Magnesio	2	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65865	ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS	2015	12/05/2015	201503251	Sodio	17	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65865	ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS	2015	12/05/2015	201503253	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65865	ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS	2015	12/05/2015	201503253	pH	6,9	Unidad pH
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65865	ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS	2015	12/05/2015	201503252	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65865	ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS	2015	12/05/2015	201503252	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65865	ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS	2015	12/05/2015	201503252	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65865	ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS	2015	12/05/2015	201503252	Color	<2,00000	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65865	ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS	2015	12/05/2015	201503252	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65865	ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS	2015	12/05/2015	201503252	pH	7,5	Unidad pH
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65865	ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS	2015	12/05/2015	201503252	Conductividad	141	μS/cm 20º C
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65865	ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS	2015	12/05/2015	201503252	Amonio	<0,20000	mg/l

2015

32	OURENSE	77	SANDIÁS	65865	ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS	2015	12/05/2015	201503252	Calcio	6	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65865	ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS	2015	12/05/2015	201503251	Potasio	6	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65865	ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS	2015	12/05/2015	201503251	Magnesio	2	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65865	ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS	2015	12/05/2015	201503251	Calcio	6	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65865	ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS	2015	12/05/2015	201503251	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65865	ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS	2015	12/05/2015	201503251	Conductividad	141	µS/cm 20º C
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65865	ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS	2015	12/05/2015	201503251	pH	7,7	Unidad pH
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65865	ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS	2015	12/05/2015	201503251	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65865	ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS	2015	12/05/2015	201503251	Color	<2,00000	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65865	ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS	2015	12/05/2015	201503251	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65865	ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS	2015	12/05/2015	201503251	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65865	ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS	2015	12/05/2015	201503251	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65865	ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS	2015	12/05/2015	201503252	Sodio	16	mg/l

2015

32	OURENSE	77	SANDIÁS	65865	ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIÁS	2015	12/05/2015	201503252	Clostridium perfringens	0	ufc/100ml
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65865	ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIÁS	2015	12/05/2015	201503252	Aerobios a 22º C	29	ufc/ml
32	OURENSE	78	SARREUS	21494	ZA LODOSELO- SARREUS	2015	05/05/2015	201502898	Sodio	<10,00000	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	21494	ZA LODOSELO- SARREUS	2015	05/05/2015	201502898	Potasio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	21494	ZA LODOSELO- SARREUS	2015	05/05/2015	201502898	Magnesio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	21494	ZA LODOSELO- SARREUS	2015	05/05/2015	201502898	Calcio	<5,00000	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	21494	ZA LODOSELO- SARREUS	2015	05/05/2015	201502898	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	21494	ZA LODOSELO- SARREUS	2015	05/05/2015	201502898	Conductividad	31	µS/cm 20º C
32	OURENSE	78	SARREUS	21494	ZA LODOSELO- SARREUS	2015	05/05/2015	201502898	pH	6,4	Unidad pH
32	OURENSE	78	SARREUS	21494	ZA LODOSELO- SARREUS	2015	05/05/2015	201502898	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	78	SARREUS	21494	ZA LODOSELO- SARREUS	2015	05/05/2015	201502898	Color	<2,00000	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	78	SARREUS	21494	ZA LODOSELO- SARREUS	2015	05/05/2015	201502898	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	78	SARREUS	21494	ZA LODOSELO- SARREUS	2015	05/05/2015	201502898	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	78	SARREUS	21494	ZA LODOSELO- SARREUS	2015	05/05/2015	201502898	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	78	SARREUS	43050	ZA COUSO- SARREUS	2015	05/05/2015	201502899	Sodio	<10,00000	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	43050	ZA COUSO- SARREUS	2015	05/05/2015	201502899	Potasio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	43050	ZA COUSO- SARREUS	2015	05/05/2015	201502899	Magnesio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	43050	ZA COUSO- SARREUS	2015	05/05/2015	201502899	Calcio	<5,00000	mg/l

2015

32	OURENSE	78	SARREUS	43050	ZA COUSO-SARREUS	2015	05/05/2015	201502899	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	43050	ZA COUSO-SARREUS	2015	05/05/2015	201502899	Conductividad	43	µS/cm 20º C
32	OURENSE	78	SARREUS	43050	ZA COUSO-SARREUS	2015	05/05/2015	201502899	pH	6,4	Unidad pH
32	OURENSE	78	SARREUS	43050	ZA COUSO-SARREUS	2015	05/05/2015	201502899	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	78	SARREUS	43050	ZA COUSO-SARREUS	2015	05/05/2015	201502899	Color	<2,00000	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	78	SARREUS	43050	ZA COUSO-SARREUS	2015	05/05/2015	201502899	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	78	SARREUS	43050	ZA COUSO-SARREUS	2015	05/05/2015	201502899	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	78	SARREUS	43050	ZA COUSO-SARREUS	2015	05/05/2015	201502899	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	65337	ZA VILAR DE SANTOS	2015	15/04/2015	201502119	Potasio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	65337	ZA VILAR DE SANTOS	2015	15/04/2015	201502119	Magnesio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	65337	ZA VILAR DE SANTOS	2015	15/04/2015	201502119	Calcio	<5,00000	mg/l
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	65337	ZA VILAR DE SANTOS	2015	15/04/2015	201502119	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	65337	ZA VILAR DE SANTOS	2015	15/04/2015	201502119	Conductividad	44	µS/cm 20º C
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	65337	ZA VILAR DE SANTOS	2015	15/04/2015	201502119	pH	6,2	Unidad pH
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	65337	ZA VILAR DE SANTOS	2015	15/04/2015	201502119	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	65337	ZA VILAR DE SANTOS	2015	15/04/2015	201502119	Color	<2,00000	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	65337	ZA VILAR DE SANTOS	2015	15/04/2015	201502119	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	65337	ZA VILAR DE SANTOS	2015	15/04/2015	201502119	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	65337	ZA VILAR DE SANTOS	2015	15/04/2015	201502119	Coliformes totales	0	ufc/100ml

2015

32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	65337	ZA VILAR DE SANTOS	2015	15/04/2015	201502120	Sodio	<10,00000	mg/l
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	65337	ZA VILAR DE SANTOS	2015	15/04/2015	201502119	Sodio	<10,00000	mg/l
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	65337	ZA VILAR DE SANTOS	2015	15/04/2015	201502120	Clostridium perfringens	0	ufc/100ml
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	65337	ZA VILAR DE SANTOS	2015	15/04/2015	201502121	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	65337	ZA VILAR DE SANTOS	2015	15/04/2015	201502120	Aerobios a 22°C	<1,00000	ufc/ml
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	65337	ZA VILAR DE SANTOS	2015	15/04/2015	201502120	Potasio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	65337	ZA VILAR DE SANTOS	2015	15/04/2015	201502120	Magnesio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	65337	ZA VILAR DE SANTOS	2015	15/04/2015	201502120	Calcio	<5,00000	mg/l
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	65337	ZA VILAR DE SANTOS	2015	15/04/2015	201502120	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	65337	ZA VILAR DE SANTOS	2015	15/04/2015	201502120	Conductividad	44	µS/cm 20°C
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	65337	ZA VILAR DE SANTOS	2015	15/04/2015	201502120	pH	6,2	Unidad pH
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	65337	ZA VILAR DE SANTOS	2015	15/04/2015	201502120	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	65337	ZA VILAR DE SANTOS	2015	15/04/2015	201502120	Color	<2,00000	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	65337	ZA VILAR DE SANTOS	2015	15/04/2015	201502120	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	65337	ZA VILAR DE SANTOS	2015	15/04/2015	201502120	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	65337	ZA VILAR DE SANTOS	2015	15/04/2015	201502120	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	65337	ZA VILAR DE SANTOS	2015	15/04/2015	201502121	pH	5,6	Unidad pH
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65622	ZA PIÑEIRA DE ARCOS-SANDIAS	2015	07/04/2015	201501860	Sodio	<10,00000	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65622	ZA PIÑEIRA DE ARCOS-SANDIAS	2015	07/04/2015	201501860	Potasio	<2,00000	mg/l

2015

32	OURENSE	77	SANDIÁS	65622	ZA PIÑEIRA DE ARCOS-SANDIAS	2015	07/04/2015	201501860	Magnesio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65622	ZA PIÑEIRA DE ARCOS-SANDIAS	2015	07/04/2015	201501860	Calcio	<5,00000	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65622	ZA PIÑEIRA DE ARCOS-SANDIAS	2015	07/04/2015	201501860	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65622	ZA PIÑEIRA DE ARCOS-SANDIAS	2015	07/04/2015	201501860	Conductividad	47	µS/cm 20º C
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65622	ZA PIÑEIRA DE ARCOS-SANDIAS	2015	07/04/2015	201501860	pH	6,6	Unidad pH
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65622	ZA PIÑEIRA DE ARCOS-SANDIAS	2015	07/04/2015	201501860	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65622	ZA PIÑEIRA DE ARCOS-SANDIAS	2015	07/04/2015	201501860	Color	3,5	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65622	ZA PIÑEIRA DE ARCOS-SANDIAS	2015	07/04/2015	201501860	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65622	ZA PIÑEIRA DE ARCOS-SANDIAS	2015	07/04/2015	201501860	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65622	ZA PIÑEIRA DE ARCOS-SANDIAS	2015	07/04/2015	201501860	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65622	ZA PIÑEIRA DE ARCOS-SANDIAS	2015	07/04/2015	201501861	Sodio	<10,00000	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65622	ZA PIÑEIRA DE ARCOS-SANDIAS	2015	07/04/2015	201501861	Clostridium perfringens	0	ufc/100ml
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65622	ZA PIÑEIRA DE ARCOS-SANDIAS	2015	07/04/2015	201501861	Aerobios a 22º C	<1,00000	ufc/ml
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65622	ZA PIÑEIRA DE ARCOS-SANDIAS	2015	07/04/2015	201501861	Potasio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65622	ZA PIÑEIRA DE ARCOS-SANDIAS	2015	07/04/2015	201501861	Magnesio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65622	ZA PIÑEIRA DE ARCOS-SANDIAS	2015	07/04/2015	201501861	Calcio	<5,00000	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65622	ZA PIÑEIRA DE ARCOS-SANDIAS	2015	07/04/2015	201501861	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65622	ZA PIÑEIRA DE ARCOS-SANDIAS	2015	07/04/2015	201501861	Conductividad	47	µS/cm 20º C
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65622	ZA PIÑEIRA DE ARCOS-SANDIAS	2015	07/04/2015	201501861	pH	6,3	Unidad pH

2015

32	OURENSE	77	SANDIÁS	65622	ZA PIÑEIRA DE ARCOS-SANDIAS	2015	07/04/2015	201501861	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65622	ZA PIÑEIRA DE ARCOS-SANDIAS	2015	07/04/2015	201501861	Color	<2,00000	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65622	ZA PIÑEIRA DE ARCOS-SANDIAS	2015	07/04/2015	201501861	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65622	ZA PIÑEIRA DE ARCOS-SANDIAS	2015	07/04/2015	201501861	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65622	ZA PIÑEIRA DE ARCOS-SANDIAS	2015	07/04/2015	201501861	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65622	ZA PIÑEIRA DE ARCOS-SANDIAS	2015	07/04/2015	201501862	pH	6	Unidad pH
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65622	ZA PIÑEIRA DE ARCOS-SANDIAS	2015	07/04/2015	201501862	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	21788	ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA	2015	07/04/2015	201501863	Sodio	<10,00000	mg/l
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	21788	ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA	2015	07/04/2015	201501863	Potasio	2	mg/l
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	21788	ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA	2015	07/04/2015	201501863	Magnesio	2	mg/l
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	21788	ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA	2015	07/04/2015	201501863	Calcio	<5,00000	mg/l
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	21788	ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA	2015	07/04/2015	201501863	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	21788	ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA	2015	07/04/2015	201501863	Conductividad	70	µS/cm 20º C
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	21788	ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA	2015	07/04/2015	201501863	pH	5,9	Unidad pH
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	21788	ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA	2015	07/04/2015	201501863	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	21788	ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA	2015	07/04/2015	201501863	Color	4,7	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	21788	ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA	2015	07/04/2015	201501863	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	21788	ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA	2015	07/04/2015	201501863	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	21788	ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA	2015	07/04/2015	201501863	Coliformes totales	1,0 NMP/100 ml	ufc/100ml

2015

32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	20924	ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA	2015	07/04/2015	201501864	Sodio	<10,00000	mg/l
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	20924	ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA	2015	07/04/2015	201501864	Potasio	3	mg/l
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	20924	ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA	2015	07/04/2015	201501864	Magnesio	2	mg/l
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	20924	ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA	2015	07/04/2015	201501864	Calcio	<5,00000	mg/l
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	20924	ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA	2015	07/04/2015	201501864	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	20924	ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA	2015	07/04/2015	201501864	Conductividad	82	µS/cm 20º C
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	20924	ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA	2015	07/04/2015	201501864	pH	5,9	Unidad pH
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	20924	ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA	2015	07/04/2015	201501864	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	20924	ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA	2015	07/04/2015	201501864	Color	<2,00000	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	20924	ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA	2015	07/04/2015	201501864	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	20924	ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA	2015	07/04/2015	201501864	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	20924	ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA	2015	07/04/2015	201501864	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	44219	ZA VILAR DE LEBRES-TRASMIRAS	2015	07/04/2015	201501865	Sodio	28	mg/l
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	44219	ZA VILAR DE LEBRES-TRASMIRAS	2015	07/04/2015	201501865	Potasio	5	mg/l
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	44219	ZA VILAR DE LEBRES-TRASMIRAS	2015	07/04/2015	201501865	Magnesio	3	mg/l
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	44219	ZA VILAR DE LEBRES-TRASMIRAS	2015	07/04/2015	201501865	Calcio	8	mg/l
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	44219	ZA VILAR DE LEBRES-TRASMIRAS	2015	07/04/2015	201501865	Amonio	<0,20000	mg/l

2015

32	OURENSE	82	TRASMIRAS	44219	ZA VILAR DE LEBRES-TRASMIRAS	2015	07/04/2015	201501865	Conductividad	217	µS/cm 20º C
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	44219	ZA VILAR DE LEBRES-TRASMIRAS	2015	07/04/2015	201501865	pH	4,9	Unidad pH
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	44219	ZA VILAR DE LEBRES-TRASMIRAS	2015	07/04/2015	201501865	Turbidez	1,1	UNF
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	44219	ZA VILAR DE LEBRES-TRASMIRAS	2015	07/04/2015	201501865	Color	6,8	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	44219	ZA VILAR DE LEBRES-TRASMIRAS	2015	07/04/2015	201501865	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	44219	ZA VILAR DE LEBRES-TRASMIRAS	2015	07/04/2015	201501865	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	44219	ZA VILAR DE LEBRES-TRASMIRAS	2015	07/04/2015	201501865	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	49869	ZA VILADERREI- TRASMIRAS	2015	07/04/2015	201501866	Sodio	10	mg/l
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	49869	ZA VILADERREI- TRASMIRAS	2015	07/04/2015	201501866	Potasio	3	mg/l
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	49869	ZA VILADERREI- TRASMIRAS	2015	07/04/2015	201501866	Magnesio	2	mg/l
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	49869	ZA VILADERREI- TRASMIRAS	2015	07/04/2015	201501866	Calcio	<5,00000	mg/l
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	49869	ZA VILADERREI- TRASMIRAS	2015	07/04/2015	201501866	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	49869	ZA VILADERREI- TRASMIRAS	2015	07/04/2015	201501866	Conductividad	75	µS/cm 20º C
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	49869	ZA VILADERREI- TRASMIRAS	2015	07/04/2015	201501866	pH	6,4	Unidad pH
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	49869	ZA VILADERREI- TRASMIRAS	2015	07/04/2015	201501866	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	49869	ZA VILADERREI- TRASMIRAS	2015	07/04/2015	201501866	Color	<2,00000	mg/l Pt/Co

2015

32	OURENSE	82	TRASMIRAS	49869	ZA VILADERREI- TRASMIRAS	2015	07/04/2015	201501866	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	49869	ZA VILADERREI- TRASMIRAS	2015	07/04/2015	201501866	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	49869	ZA VILADERREI- TRASMIRAS	2015	07/04/2015	201501866	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	21644	ZA TRASMIRAS	2015	07/04/2015	201501867	Sodio	<10,00000	mg/l
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	21644	ZA TRASMIRAS	2015	07/04/2015	201501867	Potasio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	21644	ZA TRASMIRAS	2015	07/04/2015	201501867	Magnesio	2	mg/l
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	21644	ZA TRASMIRAS	2015	07/04/2015	201501867	Calcio	<5,00000	mg/l
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	21644	ZA TRASMIRAS	2015	07/04/2015	201501867	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	21644	ZA TRASMIRAS	2015	07/04/2015	201501867	Conductividad	62	µS/cm 20º C
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	21644	ZA TRASMIRAS	2015	07/04/2015	201501867	pH	6,5	Unidad pH
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	21644	ZA TRASMIRAS	2015	07/04/2015	201501867	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	21644	ZA TRASMIRAS	2015	07/04/2015	201501867	Color	<2,00000	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	21644	ZA TRASMIRAS	2015	07/04/2015	201501867	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	21644	ZA TRASMIRAS	2015	07/04/2015	201501867	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	21644	ZA TRASMIRAS	2015	07/04/2015	201501867	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	77	SANDIÁS	21681	ZA SANDIAS	2015	31/03/2015	201501591	Calcio	<5,00000	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	21681	ZA SANDIAS	2015	31/03/2015	201501591	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	21681	ZA SANDIAS	2015	31/03/2015	201501591	Conductividad	41	µS/cm 20º C
32	OURENSE	77	SANDIÁS	21681	ZA SANDIAS	2015	31/03/2015	201501591	pH	7	Unidad pH
32	OURENSE	77	SANDIÁS	21681	ZA SANDIAS	2015	31/03/2015	201501591	Turbidez	0,5	UNF
32	OURENSE	77	SANDIÁS	21681	ZA SANDIAS	2015	31/03/2015	201501591	Color	<2,00000	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	77	SANDIÁS	21681	ZA SANDIAS	2015	31/03/2015	201501591	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	77	SANDIÁS	21681	ZA SANDIAS	2015	31/03/2015	201501591	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	77	SANDIÁS	21681	ZA SANDIAS	2015	31/03/2015	201501591	Coliformes totales	0	ufc/100ml

2015

32	OURENSE	77	SANDIÁS	21681	ZA SANDIAS	2015	31/03/2015	201501591	Sodio	<10,00000	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	21681	ZA SANDIAS	2015	31/03/2015	201501591	Potasio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	21681	ZA SANDIAS	2015	31/03/2015	201501591	Magnesio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	21020	ZA CORTEGADA-SARREUS	2015	17/03/2015	201501344	Sodio	<10,00000	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	21020	ZA CORTEGADA-SARREUS	2015	17/03/2015	201501344	Clostridium perfringens	0	ufc/100ml
32	OURENSE	78	SARREUS	21020	ZA CORTEGADA-SARREUS	2015	17/03/2015	201501344	Aerobios a 22º C	nº estimado6,00000	ufc/ml
32	OURENSE	78	SARREUS	21020	ZA CORTEGADA-SARREUS	2015	17/03/2015	201501344	Potasio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	21020	ZA CORTEGADA-SARREUS	2015	17/03/2015	201501344	Magnesio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	21020	ZA CORTEGADA-SARREUS	2015	17/03/2015	201501343	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	78	SARREUS	21020	ZA CORTEGADA-SARREUS	2015	17/03/2015	201501344	Calcio	<5,00000	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	21020	ZA CORTEGADA-SARREUS	2015	17/03/2015	201501344	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	21020	ZA CORTEGADA-SARREUS	2015	17/03/2015	201501344	Conductividad	41	µS/cm 20º C
32	OURENSE	78	SARREUS	21020	ZA CORTEGADA-SARREUS	2015	17/03/2015	201501344	pH	6,7	Unidad pH
32	OURENSE	78	SARREUS	21020	ZA CORTEGADA-SARREUS	2015	17/03/2015	201501344	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	78	SARREUS	21020	ZA CORTEGADA-SARREUS	2015	17/03/2015	201501344	Color	5,7	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	78	SARREUS	21020	ZA CORTEGADA-SARREUS	2015	17/03/2015	201501344	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	78	SARREUS	21020	ZA CORTEGADA-SARREUS	2015	17/03/2015	201501344	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	78	SARREUS	21020	ZA CORTEGADA-SARREUS	2015	17/03/2015	201501344	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	78	SARREUS	21020	ZA CORTEGADA-SARREUS	2015	17/03/2015	201501345	pH	6	Unidad pH
32	OURENSE	78	SARREUS	21020	ZA CORTEGADA-SARREUS	2015	17/03/2015	201501345	Turbidez	<0,50000	UNF

2015

32	OURENSE	78	SARREUS	21791	ZA SARREUS	2015	17/03/2015	201501346	Sodio	<10,00000	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	21791	ZA SARREUS	2015	17/03/2015	201501346	Potasio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	21791	ZA SARREUS	2015	17/03/2015	201501346	Magnesio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	21791	ZA SARREUS	2015	17/03/2015	201501346	Calcio	<5,00000	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	21791	ZA SARREUS	2015	17/03/2015	201501346	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	21791	ZA SARREUS	2015	17/03/2015	201501346	Conductividad	47	µS/cm 20º C
32	OURENSE	78	SARREUS	21791	ZA SARREUS	2015	17/03/2015	201501346	pH	6,6	Unidad pH
32	OURENSE	78	SARREUS	21791	ZA SARREUS	2015	17/03/2015	201501346	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	78	SARREUS	21791	ZA SARREUS	2015	17/03/2015	201501346	Color	<2,00000	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	78	SARREUS	21791	ZA SARREUS	2015	17/03/2015	201501346	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	78	SARREUS	21791	ZA SARREUS	2015	17/03/2015	201501346	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	78	SARREUS	21791	ZA SARREUS	2015	17/03/2015	201501346	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	78	SARREUS	21020	ZA CORTEGADA- SARREUS	2015	17/03/2015	201501343	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	78	SARREUS	21020	ZA CORTEGADA- SARREUS	2015	17/03/2015	201501343	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	78	SARREUS	21020	ZA CORTEGADA- SARREUS	2015	17/03/2015	201501343	Color	5,1	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	78	SARREUS	21020	ZA CORTEGADA- SARREUS	2015	17/03/2015	201501343	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	78	SARREUS	21020	ZA CORTEGADA- SARREUS	2015	17/03/2015	201501343	pH	7,1	Unidad pH
32	OURENSE	78	SARREUS	21020	ZA CORTEGADA- SARREUS	2015	17/03/2015	201501343	Conductividad	61	µS/cm 20º C
32	OURENSE	78	SARREUS	21020	ZA CORTEGADA- SARREUS	2015	17/03/2015	201501343	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	21020	ZA CORTEGADA- SARREUS	2015	17/03/2015	201501343	Calcio	<5,00000	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	21020	ZA CORTEGADA- SARREUS	2015	17/03/2015	201501343	Magnesio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	21020	ZA CORTEGADA- SARREUS	2015	17/03/2015	201501343	Potasio	<2,00000	mg/l

2015

32	OURENSE	78	SARREOUS	21020	ZA CORTEGADA-SARREOUS	2015	17/03/2015	201501343	Sodio	11	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65865	ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS	2015	16/03/2015	201501339	Sodio	17	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65865	ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS	2015	16/03/2015	201501339	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65865	ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS	2015	16/03/2015	201501339	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65865	ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS	2015	16/03/2015	201501339	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65865	ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS	2015	16/03/2015	201501339	Color	<2,00000	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65865	ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS	2015	16/03/2015	201501339	Turbidez	0,5	UNF
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65865	ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS	2015	16/03/2015	201501339	pH	6,6	Unidad pH
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65865	ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS	2015	16/03/2015	201501339	Conductividad	142	µS/cm 20º C
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65865	ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS	2015	16/03/2015	201501339	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65865	ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS	2015	16/03/2015	201501339	Calcio	5	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65865	ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS	2015	16/03/2015	201501339	Magnesio	2	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65865	ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS	2015	16/03/2015	201501339	Potasio	5	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2015	03/03/2015	201501098	Potasio	2	mg/l

2015

32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2015	03/03/2015	201501098	Magnesio	2	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2015	03/03/2015	201501098	Calcio	5	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2015	03/03/2015	201501098	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2015	03/03/2015	201501098	Conductividad	99	µS/cm 20º C
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2015	03/03/2015	201501098	pH	5,9	Unidad pH
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2015	03/03/2015	201501098	Turbidez	1,5	UNF
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2015	03/03/2015	201501098	Color	<2,00000	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2015	03/03/2015	201501098	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2015	03/03/2015	201501098	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2015	03/03/2015	201501098	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2015	03/03/2015	201501099	Sodio	11	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2015	03/03/2015	201501099	Clostridium perfringens	Presencia en <4,00000	ufc/100ml
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2015	03/03/2015	201501099	Aerobios a 22º C	28	ufc/ml
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2015	03/03/2015	201501099	Potasio	2	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2015	03/03/2015	201501099	Magnesio	2	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2015	03/03/2015	201501099	Calcio	5	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2015	03/03/2015	201501099	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2015	03/03/2015	201501099	Conductividad	98	µS/cm 20º C
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2015	03/03/2015	201501099	pH	5,8	Unidad pH

2015

32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2015	03/03/2015	201501099	Turbidez	1,4	UNF
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2015	03/03/2015	201501099	Color	<2,00000	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2015	03/03/2015	201501099	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2015	03/03/2015	201501099	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2015	03/03/2015	201501099	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2015	03/03/2015	201501100	pH	5,9	Unidad pH
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2015	03/03/2015	201501100	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2015	03/03/2015	201501101	pH	5,7	Unidad pH
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2015	03/03/2015	201501101	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2015	03/03/2015	201501102	pH	5,9	Unidad pH
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2015	03/03/2015	201501102	Turbidez	3,2	UNF
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2015	03/03/2015	201501098	Sodio	11	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2015	20/02/2015	201500722	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2015	20/02/2015	201500722	Coliformes totales	>200,00000	NMP/100ml
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2015	20/02/2015	201500722	Sodio	<10,00000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2015	20/02/2015	201500722	Potasio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2015	20/02/2015	201500722	Magnesio	2	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2015	20/02/2015	201500722	Calcio	<5,00000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2015	20/02/2015	201500722	Amonio	<0,20000	mg/l

32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2015	20/02/2015	201500722	Conductividad	63	µS/cm 20º C
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2015	20/02/2015	201500722	pH	6,8	Unidad pH
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2015	20/02/2015	201500722	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2015	20/02/2015	201500722	Color	4,5	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2015	20/02/2015	201500722	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2015	20/02/2015	201500723	Escherichia coli	1,0 NMP/100 ml	NMP/100ml
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2015	20/02/2015	201500723	Coliformes totales	>200,00000	NMP/100ml
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2015	20/02/2015	201500723	Sodio	<10,00000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2015	20/02/2015	201500723	Clostridium perfringens	0	ufc/100ml
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2015	20/02/2015	201500723	Aerobios a 22º C	190	ufc/ml
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2015	20/02/2015	201500723	Potasio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2015	20/02/2015	201500723	Magnesio	2	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2015	20/02/2015	201500723	Calcio	<5,00000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2015	20/02/2015	201500723	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2015	20/02/2015	201500723	Conductividad	58	µS/cm 20º C
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2015	20/02/2015	201500723	pH	6,8	Unidad pH
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2015	20/02/2015	201500723	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2015	20/02/2015	201500723	Color	<2,00000	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2015	20/02/2015	201500723	Olor	No Apreciable	

2015

32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2015	20/02/2015	201500724	pH	7,1	Unidad pH
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2015	20/02/2015	201500724	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	65337	ZA VILAR DE SANTOS	2015	20/02/2015	201500719	Sodio	<10,00000	mg/l
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	65337	ZA VILAR DE SANTOS	2015	20/02/2015	201500719	Potasio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	65337	ZA VILAR DE SANTOS	2015	20/02/2015	201500719	Magnesio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	65337	ZA VILAR DE SANTOS	2015	20/02/2015	201500719	Calcio	<5,00000	mg/l
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	65337	ZA VILAR DE SANTOS	2015	20/02/2015	201500719	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	65337	ZA VILAR DE SANTOS	2015	20/02/2015	201500719	Conductividad	47	µS/cm 20º C
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	65337	ZA VILAR DE SANTOS	2015	20/02/2015	201500719	pH	6,7	Unidad pH
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	65337	ZA VILAR DE SANTOS	2015	20/02/2015	201500719	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	65337	ZA VILAR DE SANTOS	2015	20/02/2015	201500719	Color	<2,00000	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	65337	ZA VILAR DE SANTOS	2015	20/02/2015	201500719	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	65337	ZA VILAR DE SANTOS	2015	20/02/2015	201500719	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	65337	ZA VILAR DE SANTOS	2015	20/02/2015	201500719	Coliformes totales	0	ufc/100ml