

2017

pro_cco	pro_cdesc	con	con_cdesc	numero_ce	denominacion_cei	ano	fecha	num_remisi	parametro	resultado	unidades
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2017	15/11/2017	201713783	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2017	15/11/2017	201713783	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2017	15/11/2017	201713783	Nitratos	25	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2017	15/11/2017	201713783	Nitritos	< L.C.	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2017	15/11/2017	201713783	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2017	15/11/2017	201713783	Color	< L.C.	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2017	15/11/2017	201713783	Turbidez	< L.C.	UNF
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2017	15/11/2017	201713783	pH	6,5	Unidad pH
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2017	15/11/2017	201713783	Conductividad	120	µS/cm 20º C
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2017	15/11/2017	201713783	Amonio	< L.C.	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2017	15/11/2017	201713783	Calcio	7	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2017	15/11/2017	201713783	Magnesio	3	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2017	15/11/2017	201713783	Potasio	< L.C.	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2017	15/11/2017	201713783	Cloruros	13	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2017	15/11/2017	201713783	Fluoruro	0,31	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2017	15/11/2017	201713783	Sulfatos	< L.C.	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2017	15/11/2017	201713783	Sodio	14	mg/l
32	OURENSE	62	PORQUEIRA	106440	ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA	2017	03/11/2017	201712993	Color	< L.C.	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	62	PORQUEIRA	106440	ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA	2017	03/11/2017	201712993	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	62	PORQUEIRA	106440	ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA	2017	03/11/2017	201712993	Nitritos	< L.C.	mg/l
32	OURENSE	62	PORQUEIRA	106440	ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA	2017	03/11/2017	201712993	Nitratos	< L.C.	mg/l
32	OURENSE	62	PORQUEIRA	106440	ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA	2017	03/11/2017	201712993	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	62	PORQUEIRA	106440	ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA	2017	03/11/2017	201712993	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	62	PORQUEIRA	106440	ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA	2017	03/11/2017	201712993	pH	6,6	Unidad pH
32	OURENSE	62	PORQUEIRA	106440	ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA	2017	03/11/2017	201712993	Conductividad	56	µS/cm 20º C
32	OURENSE	62	PORQUEIRA	106440	ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA	2017	03/11/2017	201712993	Amonio	< L.C.	mg/l
32	OURENSE	62	PORQUEIRA	106440	ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA	2017	03/11/2017	201712993	Calcio	< L.C.	mg/l
32	OURENSE	62	PORQUEIRA	106440	ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA	2017	03/11/2017	201712993	Magnesio	< L.C.	mg/l
32	OURENSE	62	PORQUEIRA	106440	ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA	2017	03/11/2017	201712993	Potasio	2	mg/l
32	OURENSE	62	PORQUEIRA	106440	ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA	2017	03/11/2017	201712993	Cloruros	9	mg/l
32	OURENSE	62	PORQUEIRA	106440	ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA	2017	03/11/2017	201712993	Fluoruro	< L.C.	mg/l
32	OURENSE	62	PORQUEIRA	106440	ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA	2017	03/11/2017	201712993	Sulfatos	< L.C.	mg/l
32	OURENSE	62	PORQUEIRA	106440	ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA	2017	03/11/2017	201712993	Sodio	10	mg/l

32	OURENSE	62	PORQUEIRA	106440	ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA	2017	03/11/2017	201712993	Antimonio	< L.C.	µg/l
32	OURENSE	62	PORQUEIRA	106440	ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA	2017	03/11/2017	201712993	Arsénico	6	µg/l
32	OURENSE	62	PORQUEIRA	106440	ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA	2017	03/11/2017	201712993	Boro	< L.C.	µg/l
32	OURENSE	62	PORQUEIRA	106440	ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA	2017	03/11/2017	201712993	Cadmio	< L.C.	µg/l
32	OURENSE	62	PORQUEIRA	106440	ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA	2017	03/11/2017	201712993	Cobre	< L.C.	µg/l
32	OURENSE	62	PORQUEIRA	106440	ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA	2017	03/11/2017	201712993	Cromo	< L.C.	µg/l
32	OURENSE	62	PORQUEIRA	106440	ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA	2017	03/11/2017	201712993	Hierro	< L.C.	µg/l
32	OURENSE	62	PORQUEIRA	106440	ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA	2017	03/11/2017	201712993	Manganeso	< L.C.	µg/l
32	OURENSE	62	PORQUEIRA	106440	ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA	2017	03/11/2017	201712993	Mercurio	< L.C.	µg/l
32	OURENSE	62	PORQUEIRA	106440	ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA	2017	03/11/2017	201712993	Niquel	< L.C.	µg/l
32	OURENSE	62	PORQUEIRA	106440	ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA	2017	03/11/2017	201712993	Plomo	< L.C.	µg/l
32	OURENSE	62	PORQUEIRA	106440	ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA	2017	03/11/2017	201712993	Selenio	< L.C.	µg/l
32	OURENSE	62	PORQUEIRA	106440	ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA	2017	03/11/2017	201712993	Aluminio	< L.C.	µg/l
32	OURENSE	62	PORQUEIRA	106440	ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA	2017	03/11/2017	201712993	Zinc ó Cinc	< L.C.	µg/l
32	OURENSE	62	PORQUEIRA	106440	ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA	2017	03/11/2017	201712993	Turbidez	< L.C.	UNF
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65865	ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS	2017	24/10/2017	201712564	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65622	ZA PIÑEIRA DE ARCOS-SANDIAS	2017	24/10/2017	201712565	Sodio	<10,00000	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65622	ZA PIÑEIRA DE ARCOS-SANDIAS	2017	24/10/2017	201712565	Sulfatos	7	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65622	ZA PIÑEIRA DE ARCOS-SANDIAS	2017	24/10/2017	201712565	Fluoruro	0,14	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65622	ZA PIÑEIRA DE ARCOS-SANDIAS	2017	24/10/2017	201712565	Cloruros	30	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65622	ZA PIÑEIRA DE ARCOS-SANDIAS	2017	24/10/2017	201712565	Potasio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65622	ZA PIÑEIRA DE ARCOS-SANDIAS	2017	24/10/2017	201712565	Magnesio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65622	ZA PIÑEIRA DE ARCOS-SANDIAS	2017	24/10/2017	201712565	Calcio	< L.C.	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65622	ZA PIÑEIRA DE ARCOS-SANDIAS	2017	24/10/2017	201712565	Amonio	< L.C.	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65622	ZA PIÑEIRA DE ARCOS-SANDIAS	2017	24/10/2017	201712565	Conductividad	195	µS/cm 20º C
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65622	ZA PIÑEIRA DE ARCOS-SANDIAS	2017	24/10/2017	201712565	pH	5,7	Unidad pH
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65622	ZA PIÑEIRA DE ARCOS-SANDIAS	2017	24/10/2017	201712565	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65622	ZA PIÑEIRA DE ARCOS-SANDIAS	2017	24/10/2017	201712565	Color	<5,00000	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65622	ZA PIÑEIRA DE ARCOS-SANDIAS	2017	24/10/2017	201712565	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65622	ZA PIÑEIRA DE ARCOS-SANDIAS	2017	24/10/2017	201712565	Nitritos	< L.C.	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65622	ZA PIÑEIRA DE ARCOS-SANDIAS	2017	24/10/2017	201712565	Nitratos	52	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65622	ZA PIÑEIRA DE ARCOS-SANDIAS	2017	24/10/2017	201712565	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65622	ZA PIÑEIRA DE ARCOS-SANDIAS	2017	24/10/2017	201712565	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65865	ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS	2017	24/10/2017	201712564	Zinc ó Cinc	< L.C.	µg/l

2017

32	OURENSE	77	SANDIÁS	65865	ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS	2017	24/10/2017	201712564	Aluminio	215	µg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65865	ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS	2017	24/10/2017	201712564	Calcio	12	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65865	ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS	2017	24/10/2017	201712564	Potasio	4	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65865	ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS	2017	24/10/2017	201712564	Cloruros	28	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65865	ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS	2017	24/10/2017	201712564	Mercurio	< L.C.	µg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65865	ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS	2017	24/10/2017	201712564	Manganeso	49	µg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65865	ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS	2017	24/10/2017	201712564	Hierro	< L.C.	µg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65865	ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS	2017	24/10/2017	201712564	Cromo	< L.C.	µg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65865	ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS	2017	24/10/2017	201712564	Cobre	59	µg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65865	ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS	2017	24/10/2017	201712564	Cadmio	< L.C.	µg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65865	ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS	2017	24/10/2017	201712564	Boro	< L.C.	µg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65865	ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS	2017	24/10/2017	201712564	Arsénico	< L.C.	µg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65865	ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS	2017	24/10/2017	201712564	Antimonio	< L.C.	µg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65865	ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS	2017	24/10/2017	201712564	Sodio	16	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65865	ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS	2017	24/10/2017	201712564	Sulfatos	8	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65865	ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS	2017	24/10/2017	201712564	Fluoruro	0,1	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65865	ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS	2017	24/10/2017	201712564	Selenio	< L.C.	µg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65865	ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS	2017	24/10/2017	201712564	Plomo	< L.C.	µg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65865	ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS	2017	24/10/2017	201712564	Niquel	4	µg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65865	ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS	2017	24/10/2017	201712564	Magnesio	6	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65865	ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS	2017	24/10/2017	201712564	Amonio	< L.C.	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65865	ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS	2017	24/10/2017	201712564	Conductividad	182	µS/cm 20º C
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65865	ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS	2017	24/10/2017	201712564	Color	<5,00000	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65865	ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS	2017	24/10/2017	201712564	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65865	ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS	2017	24/10/2017	201712564	pH	6,3	Unidad pH
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65865	ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS	2017	24/10/2017	201712564	Turbidez	0,5	UNF
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65865	ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS	2017	24/10/2017	201712564	Nitritos	< L.C.	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65865	ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS	2017	24/10/2017	201712564	Nitratos	44	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65865	ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS	2017	24/10/2017	201712564	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	21745	ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA	2017	13/10/2017	201712299	Magnesio	2	mg/l
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	21745	ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA	2017	13/10/2017	201712299	Calcio	5	mg/l
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	21745	ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA	2017	13/10/2017	201712299	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	21745	ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA	2017	13/10/2017	201712299	Conductividad	103	µS/cm 20º C
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	21745	ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA	2017	13/10/2017	201712299	pH	6	Unidad pH

32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	21745	ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA	2017	13/10/2017	201712299	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	21745	ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA	2017	13/10/2017	201712299	Color	<5,00000	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	21745	ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA	2017	13/10/2017	201712299	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	21745	ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA	2017	13/10/2017	201712299	Nitritos	<0,05000	mg/l
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	21745	ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA	2017	13/10/2017	201712299	Nitratos	21	mg/l
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	21745	ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA	2017	13/10/2017	201712299	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	21745	ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA	2017	13/10/2017	201712299	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	21745	ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA	2017	13/10/2017	201712299	Cloruros	11	mg/l
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	21745	ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA	2017	13/10/2017	201712299	Potasio	6	mg/l
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	21745	ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA	2017	13/10/2017	201712299	Sulfatos	5	mg/l
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	21745	ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA	2017	13/10/2017	201712299	Fluoruro	<0,10000	mg/l
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	21745	ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA	2017	13/10/2017	201712299	Sodio	10	mg/l
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	21745	ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA	2017	13/10/2017	201712300	Sodio	11	mg/l
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	21745	ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA	2017	13/10/2017	201712300	Sulfatos	5	mg/l
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	21745	ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA	2017	13/10/2017	201712300	Fluoruro	0,16	mg/l
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	21745	ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA	2017	13/10/2017	201712300	Cloruros	13	mg/l
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	21745	ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA	2017	13/10/2017	201712300	Potasio	6	mg/l
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	21745	ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA	2017	13/10/2017	201712300	Magnesio	2	mg/l
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	21745	ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA	2017	13/10/2017	201712300	Calcio	5	mg/l
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	21745	ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA	2017	13/10/2017	201712300	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	21745	ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA	2017	13/10/2017	201712300	Conductividad	102	µS/cm 20º C
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	21745	ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA	2017	13/10/2017	201712300	pH	6,3	Unidad pH
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	21745	ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA	2017	13/10/2017	201712300	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	21745	ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA	2017	13/10/2017	201712300	Color	<5,00000	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	21745	ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA	2017	13/10/2017	201712300	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	21745	ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA	2017	13/10/2017	201712300	Nitritos	<0,05000	mg/l
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	21745	ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA	2017	13/10/2017	201712300	Nitratos	21	mg/l
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	21745	ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA	2017	13/10/2017	201712300	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	21745	ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA	2017	13/10/2017	201712300	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	21745	ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA	2017	13/10/2017	201712301	Sodio	10	mg/l
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	21745	ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA	2017	13/10/2017	201712301	Sulfatos	5	mg/l
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	21745	ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA	2017	13/10/2017	201712301	Fluoruro	<0,10000	mg/l
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	21745	ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA	2017	13/10/2017	201712301	Cloruros	12	mg/l
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	21745	ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA	2017	13/10/2017	201712301	Potasio	6	mg/l

32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	21745	ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA	2017	13/10/2017	201712301	Magnesio	2	mg/l
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	21745	ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA	2017	13/10/2017	201712301	Calcio	5	mg/l
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	21745	ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA	2017	13/10/2017	201712301	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	21745	ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA	2017	13/10/2017	201712301	Conductividad	99	µS/cm 20º C
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	21745	ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA	2017	13/10/2017	201712301	pH	6,1	Unidad pH
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	21745	ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA	2017	13/10/2017	201712301	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	21745	ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA	2017	13/10/2017	201712301	Color	<5,00000	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	21745	ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA	2017	13/10/2017	201712301	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	21745	ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA	2017	13/10/2017	201712301	Nitritos	<0,05000	mg/l
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	21745	ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA	2017	13/10/2017	201712301	Nitratos	21	mg/l
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	21745	ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA	2017	13/10/2017	201712301	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	21745	ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA	2017	13/10/2017	201712301	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	21745	ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA	2017	13/10/2017	201712302	Sodio	10	mg/l
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	21745	ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA	2017	13/10/2017	201712302	Clostridium perfringens	0	ufc/100ml
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	21745	ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA	2017	13/10/2017	201712302	Sulfatos	5	mg/l
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	21745	ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA	2017	13/10/2017	201712302	Fluoruro	0,11	mg/l
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	21745	ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA	2017	13/10/2017	201712302	Cloruros	12	mg/l
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	21745	ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA	2017	13/10/2017	201712302	Potasio	6	mg/l
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	21745	ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA	2017	13/10/2017	201712302	Magnesio	2	mg/l
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	21745	ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA	2017	13/10/2017	201712302	Calcio	5	mg/l
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	21745	ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA	2017	13/10/2017	201712302	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	21745	ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA	2017	13/10/2017	201712302	Conductividad	97	µS/cm 20º C
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	21745	ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA	2017	13/10/2017	201712302	pH	5,8	Unidad pH
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	21745	ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA	2017	13/10/2017	201712302	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	21745	ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA	2017	13/10/2017	201712302	Color	<5,00000	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	21745	ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA	2017	13/10/2017	201712302	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	21745	ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA	2017	13/10/2017	201712302	Nitritos	<0,05000	mg/l
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	21745	ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA	2017	13/10/2017	201712302	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	21745	ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA	2017	13/10/2017	201712302	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	65337	ZA VILAR DE SANTOS	2017	13/10/2017	201712303	Sodio	11	mg/l
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	65337	ZA VILAR DE SANTOS	2017	13/10/2017	201712303	Sulfatos	5	mg/l
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	65337	ZA VILAR DE SANTOS	2017	13/10/2017	201712303	Fluoruro	<0,10000	mg/l
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	65337	ZA VILAR DE SANTOS	2017	13/10/2017	201712303	Cloruros	14	mg/l
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	65337	ZA VILAR DE SANTOS	2017	13/10/2017	201712303	Potasio	<2,00000	mg/l

32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	65337	ZA VILAR DE SANTOS	2017	13/10/2017	201712303	Magnesio	2	mg/l
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	65337	ZA VILAR DE SANTOS	2017	13/10/2017	201712303	Calcio	<5,00000	mg/l
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	65337	ZA VILAR DE SANTOS	2017	13/10/2017	201712303	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	65337	ZA VILAR DE SANTOS	2017	13/10/2017	201712303	Conductividad	86	µS/cm 20º C
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	65337	ZA VILAR DE SANTOS	2017	13/10/2017	201712303	pH	6,9	Unidad pH
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	65337	ZA VILAR DE SANTOS	2017	13/10/2017	201712303	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	65337	ZA VILAR DE SANTOS	2017	13/10/2017	201712303	Color	<5,00000	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	65337	ZA VILAR DE SANTOS	2017	13/10/2017	201712303	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	65337	ZA VILAR DE SANTOS	2017	13/10/2017	201712303	Nitritos	<0,05000	mg/l
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	65337	ZA VILAR DE SANTOS	2017	13/10/2017	201712303	Nitratos	6	mg/l
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	65337	ZA VILAR DE SANTOS	2017	13/10/2017	201712303	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	65337	ZA VILAR DE SANTOS	2017	13/10/2017	201712303	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2017	13/10/2017	201712304	Sodio	<10,00000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2017	13/10/2017	201712304	Sulfatos	<5,00000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2017	13/10/2017	201712304	Fluoruro	<0,10000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2017	13/10/2017	201712304	Cloruros	6	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2017	13/10/2017	201712304	Potasio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2017	13/10/2017	201712304	Magnesio	4	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2017	13/10/2017	201712304	Calcio	9	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2017	13/10/2017	201712304	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2017	13/10/2017	201712304	Conductividad	85	µS/cm 20º C
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2017	13/10/2017	201712304	pH	7,2	Unidad pH
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2017	13/10/2017	201712304	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2017	13/10/2017	201712304	Color	<5,00000	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2017	13/10/2017	201712304	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2017	13/10/2017	201712304	Nitritos	<0,05000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2017	13/10/2017	201712304	Nitratos	<5,00000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2017	13/10/2017	201712304	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2017	13/10/2017	201712304	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65902	ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS	2017	13/09/2017	201711081	Cloruros	20	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65902	ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS	2017	13/09/2017	201711081	Potasio	3	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65902	ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS	2017	13/09/2017	201711081	Magnesio	4	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65902	ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS	2017	13/09/2017	201711081	Calcio	8	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65902	ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS	2017	13/09/2017	201711081	Amonio	<0,20000	mg/l

32	OURENSE	77	SANDIÁS	65902	ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS	2017	13/09/2017	201711081	Conductividad	143	µS/cm 20º C
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65902	ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS	2017	13/09/2017	201711081	pH	6	Unidad pH
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65902	ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS	2017	13/09/2017	201711081	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65902	ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS	2017	13/09/2017	201711081	Color	<5,00000	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65902	ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS	2017	13/09/2017	201711081	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65902	ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS	2017	13/09/2017	201711081	Nitritos	<0,05000	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65902	ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS	2017	13/09/2017	201711081	Nitratos	32	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65902	ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS	2017	13/09/2017	201711081	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65902	ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS	2017	13/09/2017	201711081	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65902	ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS	2017	13/09/2017	201711082	Sodio	14	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65902	ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS	2017	13/09/2017	201711082	Clostridium perfringens	0	ufc/100ml
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65902	ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS	2017	13/09/2017	201711082	Sulfatos	5	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65902	ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS	2017	13/09/2017	201711082	Fluoruro	<0,10000	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65902	ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS	2017	13/09/2017	201711082	Cloruros	21	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65902	ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS	2017	13/09/2017	201711082	Potasio	3	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65902	ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS	2017	13/09/2017	201711082	Magnesio	4	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65902	ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS	2017	13/09/2017	201711082	Calcio	9	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65902	ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS	2017	13/09/2017	201711082	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65902	ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS	2017	13/09/2017	201711082	Conductividad	150	µS/cm 20º C
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65902	ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS	2017	13/09/2017	201711082	pH	5,9	Unidad pH
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65902	ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS	2017	13/09/2017	201711082	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65902	ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS	2017	13/09/2017	201711082	Color	<5,00000	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65902	ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS	2017	13/09/2017	201711082	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65902	ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS	2017	13/09/2017	201711082	Nitritos	<0,05000	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65902	ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS	2017	13/09/2017	201711082	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65902	ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS	2017	13/09/2017	201711082	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65902	ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS	2017	13/09/2017	201711081	Sulfatos	5	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65902	ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS	2017	13/09/2017	201711081	Sodio	13	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65902	ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS	2017	13/09/2017	201711081	Fluoruro	<0,10000	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2017	01/09/2017	201710064	Cromo	<10,00000	µg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2017	01/09/2017	201710064	Cobre	<50,00000	µg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2017	01/09/2017	201710064	Cadmio	<1,00000	µg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2017	01/09/2017	201710064	Boro	<50,00000	µg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2017	01/09/2017	201710064	Arsénico	<2,00000	µg/l

32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2017	01/09/2017	201710064	Antimonio	<1,00000	µg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2017	01/09/2017	201710064	Manganeso	61	µg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2017	01/09/2017	201710064	Mercurio	<0,50000	µg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2017	01/09/2017	201710064	Niquel	<4,00000	µg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2017	01/09/2017	201710064	Plomo	2	µg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2017	01/09/2017	201710064	Selenio	<2,00000	µg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2017	01/09/2017	201710064	Aluminio	180	µg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2017	01/09/2017	201710064	Zinc ó Cinc	<50,00000	µg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2017	01/09/2017	201710064	Sodio	17	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2017	01/09/2017	201710064	Clostridium perfringens	0	ufc/100ml
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2017	01/09/2017	201710064	Sulfatos	7	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2017	01/09/2017	201710064	Fluoruro	<0,10000	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2017	01/09/2017	201710064	Cloruros	31	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2017	01/09/2017	201710064	Potasio	4	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2017	01/09/2017	201710064	Magnesio	6	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2017	01/09/2017	201710064	Calcio	13	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2017	01/09/2017	201710064	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2017	01/09/2017	201710064	Conductividad	206	µS/cm 20º C
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2017	01/09/2017	201710064	pH	5,6	Unidad pH
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2017	01/09/2017	201710064	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2017	01/09/2017	201710064	Color	<5,00000	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2017	01/09/2017	201710064	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2017	01/09/2017	201710064	Nitritos	<0,05000	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2017	01/09/2017	201710064	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2017	01/09/2017	201710064	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2017	01/09/2017	201710065	Zinc ó Cinc	<50,00000	µg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2017	01/09/2017	201710065	Aluminio	177	µg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2017	01/09/2017	201710065	Selenio	<2,00000	µg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2017	01/09/2017	201710065	Plomo	<2,00000	µg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2017	01/09/2017	201710065	Niquel	<4,00000	µg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2017	01/09/2017	201710065	Mercurio	<0,50000	µg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2017	01/09/2017	201710065	Manganeso	59	µg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2017	01/09/2017	201710065	Hierro	<50,00000	µg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2017	01/09/2017	201710065	Cromo	<10,00000	µg/l

32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2017	01/09/2017	201710065	Cobre	<50,00000	µg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2017	01/09/2017	201710065	Cadmio	<1,00000	µg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2017	01/09/2017	201710065	Boro	<50,00000	µg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2017	01/09/2017	201710065	Arsénico	<2,00000	µg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2017	01/09/2017	201710065	Antimonio	<1,00000	µg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2017	01/09/2017	201710065	Sodio	16	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2017	01/09/2017	201710065	Sulfatos	7	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2017	01/09/2017	201710065	Fluoruro	<0,10000	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2017	01/09/2017	201710065	Cloruros	32	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2017	01/09/2017	201710065	Potasio	4	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2017	01/09/2017	201710065	Magnesio	6	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2017	01/09/2017	201710065	Calcio	13	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2017	01/09/2017	201710065	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2017	01/09/2017	201710065	Conductividad	206	µS/cm 20º C
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2017	01/09/2017	201710065	pH	5,7	Unidad pH
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2017	01/09/2017	201710065	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2017	01/09/2017	201710065	Color	<5,00000	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2017	01/09/2017	201710065	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2017	01/09/2017	201710065	Nitritos	<0,05000	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2017	01/09/2017	201710065	Nitratos	53	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2017	01/09/2017	201710065	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2017	01/09/2017	201710065	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2017	01/09/2017	201710064	Hierro	<50,00000	µg/l
32	OURENSE	36	XUNQUEIRA DE AMBIA	65612	ZA XUNQUEIRA DE AMBIA	2017	19/05/2017	201703704	Sulfatos	<5,00000	mg/l
32	OURENSE	36	XUNQUEIRA DE AMBIA	65612	ZA XUNQUEIRA DE AMBIA	2017	19/05/2017	201703704	Fluoruro	0,11	mg/l
32	OURENSE	36	XUNQUEIRA DE AMBIA	65612	ZA XUNQUEIRA DE AMBIA	2017	19/05/2017	201703704	Cloruros	8	mg/l
32	OURENSE	36	XUNQUEIRA DE AMBIA	65612	ZA XUNQUEIRA DE AMBIA	2017	19/05/2017	201703704	Potasio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	36	XUNQUEIRA DE AMBIA	65612	ZA XUNQUEIRA DE AMBIA	2017	19/05/2017	201703704	Magnesio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	36	XUNQUEIRA DE AMBIA	65612	ZA XUNQUEIRA DE AMBIA	2017	19/05/2017	201703704	Calcio	<5,00000	mg/l
32	OURENSE	36	XUNQUEIRA DE AMBIA	65612	ZA XUNQUEIRA DE AMBIA	2017	19/05/2017	201703704	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	36	XUNQUEIRA DE AMBIA	65612	ZA XUNQUEIRA DE AMBIA	2017	19/05/2017	201703704	Conductividad	66	µS/cm 20º C
32	OURENSE	36	XUNQUEIRA DE AMBIA	65612	ZA XUNQUEIRA DE AMBIA	2017	19/05/2017	201703704	pH	7	Unidad pH
32	OURENSE	36	XUNQUEIRA DE AMBIA	65612	ZA XUNQUEIRA DE AMBIA	2017	19/05/2017	201703704	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	36	XUNQUEIRA DE AMBIA	65612	ZA XUNQUEIRA DE AMBIA	2017	19/05/2017	201703704	Color	6,6	mg/l Pt/Co

32	OURENSE	36	XUNQUEIRA DE AMBIA	65612	ZA XUNQUEIRA DE AMBIA	2017	19/05/2017	201703704	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	36	XUNQUEIRA DE AMBIA	65612	ZA XUNQUEIRA DE AMBIA	2017	19/05/2017	201703704	Nitritos	<0,05000	mg/l
32	OURENSE	36	XUNQUEIRA DE AMBIA	65612	ZA XUNQUEIRA DE AMBIA	2017	19/05/2017	201703704	Nitratos	<5,00000	mg/l
32	OURENSE	36	XUNQUEIRA DE AMBIA	65612	ZA XUNQUEIRA DE AMBIA	2017	19/05/2017	201703704	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	36	XUNQUEIRA DE AMBIA	65612	ZA XUNQUEIRA DE AMBIA	2017	19/05/2017	201703704	Coliformes totales	2,0 NMP/100	ufc/100ml
32	OURENSE	36	XUNQUEIRA DE AMBIA	65612	ZA XUNQUEIRA DE AMBIA	2017	19/05/2017	201703705	Sodio	<10,00000	mg/l
32	OURENSE	36	XUNQUEIRA DE AMBIA	65612	ZA XUNQUEIRA DE AMBIA	2017	19/05/2017	201703705	Sulfatos	<5,00000	mg/l
32	OURENSE	36	XUNQUEIRA DE AMBIA	65612	ZA XUNQUEIRA DE AMBIA	2017	19/05/2017	201703705	Fluoruro	0,12	mg/l
32	OURENSE	36	XUNQUEIRA DE AMBIA	65612	ZA XUNQUEIRA DE AMBIA	2017	19/05/2017	201703705	Cloruros	9	mg/l
32	OURENSE	36	XUNQUEIRA DE AMBIA	65612	ZA XUNQUEIRA DE AMBIA	2017	19/05/2017	201703705	Potasio	2	mg/l
32	OURENSE	36	XUNQUEIRA DE AMBIA	65612	ZA XUNQUEIRA DE AMBIA	2017	19/05/2017	201703705	Magnesio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	36	XUNQUEIRA DE AMBIA	65612	ZA XUNQUEIRA DE AMBIA	2017	19/05/2017	201703705	Calcio	<5,00000	mg/l
32	OURENSE	36	XUNQUEIRA DE AMBIA	65612	ZA XUNQUEIRA DE AMBIA	2017	19/05/2017	201703705	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	36	XUNQUEIRA DE AMBIA	65612	ZA XUNQUEIRA DE AMBIA	2017	19/05/2017	201703705	Conductividad	68	µS/cm 20º C
32	OURENSE	36	XUNQUEIRA DE AMBIA	65612	ZA XUNQUEIRA DE AMBIA	2017	19/05/2017	201703705	pH	7	Unidad pH
32	OURENSE	36	XUNQUEIRA DE AMBIA	65612	ZA XUNQUEIRA DE AMBIA	2017	19/05/2017	201703705	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	36	XUNQUEIRA DE AMBIA	65612	ZA XUNQUEIRA DE AMBIA	2017	19/05/2017	201703705	Color	6,8	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	36	XUNQUEIRA DE AMBIA	65612	ZA XUNQUEIRA DE AMBIA	2017	19/05/2017	201703705	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	36	XUNQUEIRA DE AMBIA	65612	ZA XUNQUEIRA DE AMBIA	2017	19/05/2017	201703705	Nitritos	<0,05000	mg/l
32	OURENSE	36	XUNQUEIRA DE AMBIA	65612	ZA XUNQUEIRA DE AMBIA	2017	19/05/2017	201703705	Nitratos	<5,00000	mg/l
32	OURENSE	36	XUNQUEIRA DE AMBIA	65612	ZA XUNQUEIRA DE AMBIA	2017	19/05/2017	201703705	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	36	XUNQUEIRA DE AMBIA	65612	ZA XUNQUEIRA DE AMBIA	2017	19/05/2017	201703705	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	36	XUNQUEIRA DE AMBIA	65612	ZA XUNQUEIRA DE AMBIA	2017	19/05/2017	201703706	Sodio	<10,00000	mg/l
32	OURENSE	36	XUNQUEIRA DE AMBIA	65612	ZA XUNQUEIRA DE AMBIA	2017	19/05/2017	201703706	Clostridium perfringens	0	ufc/100ml
32	OURENSE	36	XUNQUEIRA DE AMBIA	65612	ZA XUNQUEIRA DE AMBIA	2017	19/05/2017	201703706	Sulfatos	<5,00000	mg/l
32	OURENSE	36	XUNQUEIRA DE AMBIA	65612	ZA XUNQUEIRA DE AMBIA	2017	19/05/2017	201703706	Fluoruro	0,17	mg/l
32	OURENSE	36	XUNQUEIRA DE AMBIA	65612	ZA XUNQUEIRA DE AMBIA	2017	19/05/2017	201703706	Cloruros	8	mg/l
32	OURENSE	36	XUNQUEIRA DE AMBIA	65612	ZA XUNQUEIRA DE AMBIA	2017	19/05/2017	201703706	Potasio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	36	XUNQUEIRA DE AMBIA	65612	ZA XUNQUEIRA DE AMBIA	2017	19/05/2017	201703706	Magnesio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	36	XUNQUEIRA DE AMBIA	65612	ZA XUNQUEIRA DE AMBIA	2017	19/05/2017	201703706	Calcio	<5,00000	mg/l
32	OURENSE	36	XUNQUEIRA DE AMBIA	65612	ZA XUNQUEIRA DE AMBIA	2017	19/05/2017	201703706	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	36	XUNQUEIRA DE AMBIA	65612	ZA XUNQUEIRA DE AMBIA	2017	19/05/2017	201703706	Conductividad	65	µS/cm 20º C
32	OURENSE	36	XUNQUEIRA DE AMBIA	65612	ZA XUNQUEIRA DE AMBIA	2017	19/05/2017	201703706	pH	7	Unidad pH
32	OURENSE	36	XUNQUEIRA DE AMBIA	65612	ZA XUNQUEIRA DE AMBIA	2017	19/05/2017	201703706	Turbidez	<0,50000	UNF

2017

32	OURENSE	36	XUNQUEIRA DE AMBIA	65612	ZA XUNQUEIRA DE AMBIA	2017	19/05/2017	201703706	Color	6,4	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	36	XUNQUEIRA DE AMBIA	65612	ZA XUNQUEIRA DE AMBIA	2017	19/05/2017	201703706	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	36	XUNQUEIRA DE AMBIA	65612	ZA XUNQUEIRA DE AMBIA	2017	19/05/2017	201703706	Nitritos	<0,05000	mg/l
32	OURENSE	36	XUNQUEIRA DE AMBIA	65612	ZA XUNQUEIRA DE AMBIA	2017	19/05/2017	201703706	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	36	XUNQUEIRA DE AMBIA	65612	ZA XUNQUEIRA DE AMBIA	2017	19/05/2017	201703706	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	36	XUNQUEIRA DE AMBIA	65612	ZA XUNQUEIRA DE AMBIA	2017	19/05/2017	201703703	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	36	XUNQUEIRA DE AMBIA	65612	ZA XUNQUEIRA DE AMBIA	2017	19/05/2017	201703703	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	36	XUNQUEIRA DE AMBIA	65612	ZA XUNQUEIRA DE AMBIA	2017	19/05/2017	201703703	Nitratos	<5,00000	mg/l
32	OURENSE	36	XUNQUEIRA DE AMBIA	65612	ZA XUNQUEIRA DE AMBIA	2017	19/05/2017	201703703	Nitritos	<0,05000	mg/l
32	OURENSE	36	XUNQUEIRA DE AMBIA	65612	ZA XUNQUEIRA DE AMBIA	2017	19/05/2017	201703703	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	36	XUNQUEIRA DE AMBIA	65612	ZA XUNQUEIRA DE AMBIA	2017	19/05/2017	201703703	Color	8	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	36	XUNQUEIRA DE AMBIA	65612	ZA XUNQUEIRA DE AMBIA	2017	19/05/2017	201703703	Turbidez	0,5	UNF
32	OURENSE	36	XUNQUEIRA DE AMBIA	65612	ZA XUNQUEIRA DE AMBIA	2017	19/05/2017	201703703	pH	7	Unidad pH
32	OURENSE	36	XUNQUEIRA DE AMBIA	65612	ZA XUNQUEIRA DE AMBIA	2017	19/05/2017	201703703	Conductividad	64	µS/cm 20º C
32	OURENSE	36	XUNQUEIRA DE AMBIA	65612	ZA XUNQUEIRA DE AMBIA	2017	19/05/2017	201703703	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	36	XUNQUEIRA DE AMBIA	65612	ZA XUNQUEIRA DE AMBIA	2017	19/05/2017	201703703	Calcio	<5,00000	mg/l
32	OURENSE	36	XUNQUEIRA DE AMBIA	65612	ZA XUNQUEIRA DE AMBIA	2017	19/05/2017	201703703	Magnesio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	36	XUNQUEIRA DE AMBIA	65612	ZA XUNQUEIRA DE AMBIA	2017	19/05/2017	201703703	Potasio	2	mg/l
32	OURENSE	36	XUNQUEIRA DE AMBIA	65612	ZA XUNQUEIRA DE AMBIA	2017	19/05/2017	201703703	Cloruros	9	mg/l
32	OURENSE	36	XUNQUEIRA DE AMBIA	65612	ZA XUNQUEIRA DE AMBIA	2017	19/05/2017	201703703	Fluoruro	0,14	mg/l
32	OURENSE	36	XUNQUEIRA DE AMBIA	65612	ZA XUNQUEIRA DE AMBIA	2017	19/05/2017	201703703	Sulfatos	<5,00000	mg/l
32	OURENSE	36	XUNQUEIRA DE AMBIA	65612	ZA XUNQUEIRA DE AMBIA	2017	19/05/2017	201703703	Sodio	<10,00000	mg/l
32	OURENSE	36	XUNQUEIRA DE AMBIA	65612	ZA XUNQUEIRA DE AMBIA	2017	19/05/2017	201703704	Sodio	<10,00000	mg/l
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	20924	ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA	2017	08/05/2017	201703333	Sodio	<10,00000	mg/l
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	20924	ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA	2017	08/05/2017	201703333	Sulfatos	<5,00000	mg/l
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	20924	ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA	2017	08/05/2017	201703333	Fluoruro	<0,10000	mg/l
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	20924	ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA	2017	08/05/2017	201703333	Cloruros	8	mg/l
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	20924	ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA	2017	08/05/2017	201703333	Potasio	2	mg/l
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	20924	ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA	2017	08/05/2017	201703333	Magnesio	2	mg/l
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	20924	ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA	2017	08/05/2017	201703333	Calcio	<5,00000	mg/l
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	20924	ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA	2017	08/05/2017	201703333	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	20924	ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA	2017	08/05/2017	201703333	Conductividad	81	µS/cm 20º C
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	20924	ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA	2017	08/05/2017	201703333	pH	6,3	Unidad pH
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	20924	ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA	2017	08/05/2017	201703333	Turbidez	<0,50000	UNF

32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	20924	ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA	2017	08/05/2017	201703333	Color	<5,00000	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	20924	ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA	2017	08/05/2017	201703333	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	20924	ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA	2017	08/05/2017	201703333	Nitritos	<0,05000	mg/l
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	20924	ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA	2017	08/05/2017	201703333	Nitratos	20	mg/l
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	20924	ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA	2017	08/05/2017	201703333	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	20924	ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA	2017	08/05/2017	201703333	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	20924	ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA	2017	08/05/2017	201703334	Sodio	<10,00000	mg/l
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	20924	ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA	2017	08/05/2017	201703334	Clostridium perfringens	0	ufc/100ml
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	20924	ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA	2017	08/05/2017	201703334	Sulfatos	<5,00000	mg/l
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	20924	ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA	2017	08/05/2017	201703334	Fluoruro	<0,10000	mg/l
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	20924	ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA	2017	08/05/2017	201703334	Cloruros	8	mg/l
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	20924	ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA	2017	08/05/2017	201703334	Potasio	2	mg/l
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	20924	ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA	2017	08/05/2017	201703334	Magnesio	2	mg/l
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	20924	ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA	2017	08/05/2017	201703334	Calcio	<5,00000	mg/l
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	20924	ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA	2017	08/05/2017	201703334	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	20924	ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA	2017	08/05/2017	201703334	Conductividad	78	µS/cm 20º C
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	20924	ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA	2017	08/05/2017	201703334	pH	6,2	Unidad pH
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	20924	ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA	2017	08/05/2017	201703334	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	20924	ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA	2017	08/05/2017	201703334	Color	<5,00000	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	20924	ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA	2017	08/05/2017	201703334	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	20924	ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA	2017	08/05/2017	201703334	Nitritos	<0,05000	mg/l
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	20924	ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA	2017	08/05/2017	201703334	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	20924	ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA	2017	08/05/2017	201703334	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2017	04/05/2017	201703252	Zinc ó Cinc	<50,00000	µg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2017	04/05/2017	201703252	Aluminio	128	µg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2017	04/05/2017	201703252	Selenio	<2,00000	µg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2017	04/05/2017	201703252	Plomo	<2,00000	µg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2017	04/05/2017	201703252	Niquel	<4,00000	µg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2017	04/05/2017	201703252	Mercurio	<0,50000	µg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2017	04/05/2017	201703252	Manganeso	39	µg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2017	04/05/2017	201703252	Hierro	<50,00000	µg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2017	04/05/2017	201703252	Cromo	<10,00000	µg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2017	04/05/2017	201703252	Cobre	<50,00000	µg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2017	04/05/2017	201703252	Cadmio	<1,00000	µg/l

32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2017	04/05/2017	201703252	Boro	<50,00000	µg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2017	04/05/2017	201703252	Arsénico	<2,00000	µg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2017	04/05/2017	201703252	Antimonio	<1,00000	µg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2017	04/05/2017	201703252	Sodio	16	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2017	04/05/2017	201703252	Sulfatos	<5,00000	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2017	04/05/2017	201703252	Fluoruro	<0,10000	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2017	04/05/2017	201703252	Cloruros	<5,00000	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2017	04/05/2017	201703252	Potasio	4	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2017	04/05/2017	201703252	Magnesio	5	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2017	04/05/2017	201703252	Calcio	11	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2017	04/05/2017	201703252	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2017	04/05/2017	201703252	Conductividad	190	µS/cm 20º C
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2017	04/05/2017	201703252	pH	5,7	Unidad pH
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2017	04/05/2017	201703252	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2017	04/05/2017	201703252	Color	<5,00000	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2017	04/05/2017	201703252	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2017	04/05/2017	201703252	Nitritos	<0,05000	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2017	04/05/2017	201703252	Nitratos	<5,00000	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2017	04/05/2017	201703252	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2017	04/05/2017	201703252	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	78	SARREUS	21494	ZA LODOSELO-SARREUS	2017	03/05/2017	201703326	Sulfatos	<5,00000	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	21494	ZA LODOSELO-SARREUS	2017	03/05/2017	201703326	Fluoruro	<0,10000	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	21494	ZA LODOSELO-SARREUS	2017	03/05/2017	201703326	Cloruros	<5,00000	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	21494	ZA LODOSELO-SARREUS	2017	03/05/2017	201703326	Potasio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	21494	ZA LODOSELO-SARREUS	2017	03/05/2017	201703326	Magnesio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	21494	ZA LODOSELO-SARREUS	2017	03/05/2017	201703326	Calcio	<5,00000	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	21494	ZA LODOSELO-SARREUS	2017	03/05/2017	201703326	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	21494	ZA LODOSELO-SARREUS	2017	03/05/2017	201703326	Conductividad	50	µS/cm 20º C
32	OURENSE	78	SARREUS	21494	ZA LODOSELO-SARREUS	2017	03/05/2017	201703326	pH	6,3	Unidad pH
32	OURENSE	78	SARREUS	21494	ZA LODOSELO-SARREUS	2017	03/05/2017	201703326	Turbidez	5,4	UNF
32	OURENSE	78	SARREUS	21494	ZA LODOSELO-SARREUS	2017	03/05/2017	201703326	Color	<5,00000	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	78	SARREUS	21494	ZA LODOSELO-SARREUS	2017	03/05/2017	201703326	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	78	SARREUS	21494	ZA LODOSELO-SARREUS	2017	03/05/2017	201703326	Nitritos	<0,05000	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	21494	ZA LODOSELO-SARREUS	2017	03/05/2017	201703326	Nitratos	<5,00000	mg/l

2017

32	OURENSE	78	SARREUS	21494	ZA LODOSELO-SARREUS	2017	03/05/2017	201703326	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	78	SARREUS	21494	ZA LODOSELO-SARREUS	2017	03/05/2017	201703326	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	78	SARREUS	43050	ZA COUSO-SARREUS	2017	03/05/2017	201703327	Sodio	<10,00000	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	43050	ZA COUSO-SARREUS	2017	03/05/2017	201703327	Sulfatos	<5,00000	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	43050	ZA COUSO-SARREUS	2017	03/05/2017	201703327	Fluoruro	<0,10000	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	43050	ZA COUSO-SARREUS	2017	03/05/2017	201703327	Cloruros	<5,00000	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	43050	ZA COUSO-SARREUS	2017	03/05/2017	201703327	Potasio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	43050	ZA COUSO-SARREUS	2017	03/05/2017	201703327	Magnesio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	43050	ZA COUSO-SARREUS	2017	03/05/2017	201703327	Calcio	<5,00000	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	43050	ZA COUSO-SARREUS	2017	03/05/2017	201703327	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	43050	ZA COUSO-SARREUS	2017	03/05/2017	201703327	Conductividad	38	µS/cm 20º C
32	OURENSE	78	SARREUS	43050	ZA COUSO-SARREUS	2017	03/05/2017	201703327	pH	6,2	Unidad pH
32	OURENSE	78	SARREUS	43050	ZA COUSO-SARREUS	2017	03/05/2017	201703327	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	78	SARREUS	43050	ZA COUSO-SARREUS	2017	03/05/2017	201703327	Color	<5,00000	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	78	SARREUS	43050	ZA COUSO-SARREUS	2017	03/05/2017	201703327	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	78	SARREUS	43050	ZA COUSO-SARREUS	2017	03/05/2017	201703327	Nitritos	<0,05000	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	43050	ZA COUSO-SARREUS	2017	03/05/2017	201703327	Nitratos	5	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	43050	ZA COUSO-SARREUS	2017	03/05/2017	201703327	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	78	SARREUS	43050	ZA COUSO-SARREUS	2017	03/05/2017	201703327	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	78	SARREUS	21494	ZA LODOSELO-SARREUS	2017	03/05/2017	201703326	Sodio	<10,00000	mg/l
32	OURENSE	62	PORQUEIRA	106440	ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA	2017	25/04/2017	201703031	Sodio	19	mg/l
32	OURENSE	62	PORQUEIRA	106440	ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA	2017	25/04/2017	201703031	Clostridium perfringens	0	ufc/100ml
32	OURENSE	62	PORQUEIRA	106440	ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA	2017	25/04/2017	201703030	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	62	PORQUEIRA	106440	ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA	2017	25/04/2017	201703030	Coliformes totales	66	NMP/100ml
32	OURENSE	62	PORQUEIRA	106440	ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA	2017	25/04/2017	201703030	Sodio	<10,00000	mg/l
32	OURENSE	62	PORQUEIRA	106440	ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA	2017	25/04/2017	201703030	Sulfatos	<5,00000	mg/l
32	OURENSE	62	PORQUEIRA	106440	ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA	2017	25/04/2017	201703030	Fluoruro	0,12	mg/l
32	OURENSE	62	PORQUEIRA	106440	ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA	2017	25/04/2017	201703030	Cloruros	5	mg/l
32	OURENSE	62	PORQUEIRA	106440	ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA	2017	25/04/2017	201703030	Potasio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	62	PORQUEIRA	106440	ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA	2017	25/04/2017	201703030	Magnesio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	62	PORQUEIRA	106440	ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA	2017	25/04/2017	201703030	Calcio	<5,00000	mg/l
32	OURENSE	62	PORQUEIRA	106440	ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA	2017	25/04/2017	201703030	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	62	PORQUEIRA	106440	ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA	2017	25/04/2017	201703030	Conductividad	42	µS/cm 20º C
32	OURENSE	62	PORQUEIRA	106440	ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA	2017	25/04/2017	201703030	pH	6,4	Unidad pH

32	OURENSE	62	PORQUEIRA	106440	ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA	2017	25/04/2017	201703030	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	62	PORQUEIRA	106440	ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA	2017	25/04/2017	201703030	Color	<5,00000	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	62	PORQUEIRA	106440	ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA	2017	25/04/2017	201703030	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	62	PORQUEIRA	106440	ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA	2017	25/04/2017	201703030	Nitritos	<0,05000	mg/l
32	OURENSE	62	PORQUEIRA	106440	ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA	2017	25/04/2017	201703030	Nitratos	<5,00000	mg/l
32	OURENSE	62	PORQUEIRA	106440	ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA	2017	25/04/2017	201703031	Sulfatos	<5,00000	mg/l
32	OURENSE	62	PORQUEIRA	106440	ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA	2017	25/04/2017	201703031	Fluoruro	0,12	mg/l
32	OURENSE	62	PORQUEIRA	106440	ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA	2017	25/04/2017	201703031	Cloruros	19	mg/l
32	OURENSE	62	PORQUEIRA	106440	ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA	2017	25/04/2017	201703031	Potasio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	62	PORQUEIRA	106440	ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA	2017	25/04/2017	201703031	Magnesio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	62	PORQUEIRA	106440	ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA	2017	25/04/2017	201703031	Calcio	<5,00000	mg/l
32	OURENSE	62	PORQUEIRA	106440	ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA	2017	25/04/2017	201703031	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	62	PORQUEIRA	106440	ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA	2017	25/04/2017	201703031	Conductividad	74	µS/cm 20º C
32	OURENSE	62	PORQUEIRA	106440	ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA	2017	25/04/2017	201703031	pH	6,6	Unidad pH
32	OURENSE	62	PORQUEIRA	106440	ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA	2017	25/04/2017	201703031	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	62	PORQUEIRA	106440	ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA	2017	25/04/2017	201703031	Color	<5,00000	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	62	PORQUEIRA	106440	ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA	2017	25/04/2017	201703031	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	62	PORQUEIRA	106440	ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA	2017	25/04/2017	201703031	Nitritos	<0,05000	mg/l
32	OURENSE	62	PORQUEIRA	106440	ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA	2017	25/04/2017	201703031	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	62	PORQUEIRA	106440	ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA	2017	25/04/2017	201703031	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65902	ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS	2017	21/04/2017	201702755	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65902	ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS	2017	21/04/2017	201702755	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65902	ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS	2017	21/04/2017	201702755	Nitratos	<5,00000	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65902	ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS	2017	21/04/2017	201702755	Nitritos	<0,05000	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65902	ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS	2017	21/04/2017	201702755	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65902	ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS	2017	21/04/2017	201702755	Color	<5,00000	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65902	ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS	2017	21/04/2017	201702755	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65902	ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS	2017	21/04/2017	201702755	pH	6,5	Unidad pH
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65902	ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS	2017	21/04/2017	201702755	Conductividad	72	µS/cm 20º C
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65902	ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS	2017	21/04/2017	201702755	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65902	ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS	2017	21/04/2017	201702755	Calcio	<5,00000	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65902	ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS	2017	21/04/2017	201702755	Magnesio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65902	ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS	2017	21/04/2017	201702755	Potasio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65902	ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS	2017	21/04/2017	201702755	Cloruros	11	mg/l

2017

32	OURENSE	77	SANDIÁS	65902	ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS	2017	21/04/2017	201702755	Fluoruro	<0,10000	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65902	ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS	2017	21/04/2017	201702755	Sulfatos	<5,00000	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65902	ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS	2017	21/04/2017	201702755	Sodio	11	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	21681	ZA SANDIAS	2017	21/04/2017	201702756	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	77	SANDIÁS	21681	ZA SANDIAS	2017	21/04/2017	201702757	Zinc ó Cinc	<50,00000	µg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	21681	ZA SANDIAS	2017	21/04/2017	201702757	Aluminio	80	µg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	21681	ZA SANDIAS	2017	21/04/2017	201702757	Selenio	<2,00000	µg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	21681	ZA SANDIAS	2017	21/04/2017	201702757	Plomo	<2,00000	µg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	21681	ZA SANDIAS	2017	21/04/2017	201702757	Niquel	<4,00000	µg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	21681	ZA SANDIAS	2017	21/04/2017	201702757	Mercurio	<0,50000	µg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	21681	ZA SANDIAS	2017	21/04/2017	201702757	Manganeso	<10,00000	µg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	21681	ZA SANDIAS	2017	21/04/2017	201702757	Hierro	<50,00000	µg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	21681	ZA SANDIAS	2017	21/04/2017	201702757	Cromo	<10,00000	µg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	21681	ZA SANDIAS	2017	21/04/2017	201702757	Cobre	1044	µg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	21681	ZA SANDIAS	2017	21/04/2017	201702757	Cadmio	<1,00000	µg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	21681	ZA SANDIAS	2017	21/04/2017	201702757	Boro	<50,00000	µg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	21681	ZA SANDIAS	2017	21/04/2017	201702757	Arsénico	<2,00000	µg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	21681	ZA SANDIAS	2017	21/04/2017	201702757	Antimonio	<1,00000	µg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	21681	ZA SANDIAS	2017	21/04/2017	201702757	Sodio	10	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	21681	ZA SANDIAS	2017	21/04/2017	201702757	Sulfatos	<5,00000	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	21681	ZA SANDIAS	2017	21/04/2017	201702757	Fluoruro	<0,10000	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	21681	ZA SANDIAS	2017	21/04/2017	201702757	Cloruros	10	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	21681	ZA SANDIAS	2017	21/04/2017	201702757	Potasio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	21681	ZA SANDIAS	2017	21/04/2017	201702757	Magnesio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	21681	ZA SANDIAS	2017	21/04/2017	201702757	Calcio	<5,00000	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	21681	ZA SANDIAS	2017	21/04/2017	201702757	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	21681	ZA SANDIAS	2017	21/04/2017	201702757	Conductividad	66	µS/cm 20º C
32	OURENSE	77	SANDIÁS	21681	ZA SANDIAS	2017	21/04/2017	201702757	pH	6,4	Unidad pH
32	OURENSE	77	SANDIÁS	21681	ZA SANDIAS	2017	21/04/2017	201702757	Turbidez	0,6	UNF
32	OURENSE	77	SANDIÁS	21681	ZA SANDIAS	2017	21/04/2017	201702757	Color	<5,00000	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	77	SANDIÁS	21681	ZA SANDIAS	2017	21/04/2017	201702757	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	77	SANDIÁS	21681	ZA SANDIAS	2017	21/04/2017	201702757	Nitritos	<0,05000	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	21681	ZA SANDIAS	2017	21/04/2017	201702757	Nitratos	<5,00000	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	21681	ZA SANDIAS	2017	21/04/2017	201702757	Escherichia coli	0	ufc/100ml

2017

32	OURENSE	77	SANDIÁS	21681	ZA SANDIAS	2017	21/04/2017	201702757	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	77	SANDIÁS	21681	ZA SANDIAS	2017	21/04/2017	201702756	Sodio	<10,00000	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	21681	ZA SANDIAS	2017	21/04/2017	201702756	Clostridium perfringens	0	ufc/100ml
32	OURENSE	77	SANDIÁS	21681	ZA SANDIAS	2017	21/04/2017	201702756	Sulfatos	<5,00000	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	21681	ZA SANDIAS	2017	21/04/2017	201702756	Fluoruro	<0,10000	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	21681	ZA SANDIAS	2017	21/04/2017	201702756	Cloruros	9	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	21681	ZA SANDIAS	2017	21/04/2017	201702756	Potasio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	21681	ZA SANDIAS	2017	21/04/2017	201702756	Magnesio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	21681	ZA SANDIAS	2017	21/04/2017	201702756	Calcio	<5,00000	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	21681	ZA SANDIAS	2017	21/04/2017	201702756	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	21681	ZA SANDIAS	2017	21/04/2017	201702756	Conductividad	48	µS/cm 20º C
32	OURENSE	77	SANDIÁS	21681	ZA SANDIAS	2017	21/04/2017	201702756	pH	6,6	Unidad pH
32	OURENSE	77	SANDIÁS	21681	ZA SANDIAS	2017	21/04/2017	201702756	Turbidez	1	UNF
32	OURENSE	77	SANDIÁS	21681	ZA SANDIAS	2017	21/04/2017	201702756	Color	<5,00000	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	77	SANDIÁS	21681	ZA SANDIAS	2017	21/04/2017	201702756	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	77	SANDIÁS	21681	ZA SANDIAS	2017	21/04/2017	201702756	Nitritos	<0,05000	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	21681	ZA SANDIAS	2017	21/04/2017	201702756	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21558	ZA VILAR DE BARRIO-VILAR DE BARRIO	2017	30/03/2017	201702253	Fluoruro	0,24	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21558	ZA VILAR DE BARRIO-VILAR DE BARRIO	2017	30/03/2017	201702253	Sulfatos	<5,00000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21558	ZA VILAR DE BARRIO-VILAR DE BARRIO	2017	30/03/2017	201702253	Sodio	<10,00000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21558	ZA VILAR DE BARRIO-VILAR DE BARRIO	2017	30/03/2017	201702253	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21558	ZA VILAR DE BARRIO-VILAR DE BARRIO	2017	30/03/2017	201702253	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21558	ZA VILAR DE BARRIO-VILAR DE BARRIO	2017	30/03/2017	201702253	Nitratos	<5,00000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21558	ZA VILAR DE BARRIO-VILAR DE BARRIO	2017	30/03/2017	201702253	Nitritos	<0,05000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21558	ZA VILAR DE BARRIO-VILAR DE BARRIO	2017	30/03/2017	201702253	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21558	ZA VILAR DE BARRIO-VILAR DE BARRIO	2017	30/03/2017	201702253	Color	<5,00000	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21558	ZA VILAR DE BARRIO-VILAR DE BARRIO	2017	30/03/2017	201702253	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21558	ZA VILAR DE BARRIO-VILAR DE BARRIO	2017	30/03/2017	201702253	pH	7,3	Unidad pH
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21558	ZA VILAR DE BARRIO-VILAR DE BARRIO	2017	30/03/2017	201702253	Conductividad	23	µS/cm 20º C
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21558	ZA VILAR DE BARRIO-VILAR DE BARRIO	2017	30/03/2017	201702253	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21558	ZA VILAR DE BARRIO-VILAR DE BARRIO	2017	30/03/2017	201702253	Calcio	<5,00000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21558	ZA VILAR DE BARRIO-VILAR DE BARRIO	2017	30/03/2017	201702253	Magnesio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21558	ZA VILAR DE BARRIO-VILAR DE BARRIO	2017	30/03/2017	201702253	Potasio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21558	ZA VILAR DE BARRIO-VILAR DE BARRIO	2017	30/03/2017	201702253	Cloruros	6	mg/l

32	OURENSE	32	XINZO DE LIMIA	22002	ZA XINZO DE LIMIA	2017	20/03/2017	201701819	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	32	XINZO DE LIMIA	22002	ZA XINZO DE LIMIA	2017	20/03/2017	201701819	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	32	XINZO DE LIMIA	22002	ZA XINZO DE LIMIA	2017	20/03/2017	201701819	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	32	XINZO DE LIMIA	22002	ZA XINZO DE LIMIA	2017	20/03/2017	201701819	Color	<5,00000	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	32	XINZO DE LIMIA	22002	ZA XINZO DE LIMIA	2017	20/03/2017	201701819	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	32	XINZO DE LIMIA	22002	ZA XINZO DE LIMIA	2017	20/03/2017	201701819	pH	6,4	Unidad pH
32	OURENSE	32	XINZO DE LIMIA	22002	ZA XINZO DE LIMIA	2017	20/03/2017	201701819	Conductividad	122	µS/cm 20º C
32	OURENSE	32	XINZO DE LIMIA	22002	ZA XINZO DE LIMIA	2017	20/03/2017	201701819	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	32	XINZO DE LIMIA	22002	ZA XINZO DE LIMIA	2017	20/03/2017	201701819	Calcio	7	mg/l
32	OURENSE	32	XINZO DE LIMIA	22002	ZA XINZO DE LIMIA	2017	20/03/2017	201701819	Magnesio	3	mg/l
32	OURENSE	32	XINZO DE LIMIA	22002	ZA XINZO DE LIMIA	2017	20/03/2017	201701819	Potasio	3	mg/l
32	OURENSE	32	XINZO DE LIMIA	22002	ZA XINZO DE LIMIA	2017	20/03/2017	201701819	Sodio	15	mg/l
32	OURENSE	32	XINZO DE LIMIA	22002	ZA XINZO DE LIMIA	2017	16/03/2017	201701820	Sodio	19	mg/l
32	OURENSE	32	XINZO DE LIMIA	22002	ZA XINZO DE LIMIA	2017	16/03/2017	201701820	Potasio	3	mg/l
32	OURENSE	32	XINZO DE LIMIA	22002	ZA XINZO DE LIMIA	2017	16/03/2017	201701820	Magnesio	3	mg/l
32	OURENSE	32	XINZO DE LIMIA	22002	ZA XINZO DE LIMIA	2017	16/03/2017	201701820	Calcio	15	mg/l
32	OURENSE	32	XINZO DE LIMIA	22002	ZA XINZO DE LIMIA	2017	16/03/2017	201701820	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	32	XINZO DE LIMIA	22002	ZA XINZO DE LIMIA	2017	16/03/2017	201701820	Conductividad	170	µS/cm 20º C
32	OURENSE	32	XINZO DE LIMIA	22002	ZA XINZO DE LIMIA	2017	16/03/2017	201701820	pH	7,2	Unidad pH
32	OURENSE	32	XINZO DE LIMIA	22002	ZA XINZO DE LIMIA	2017	16/03/2017	201701820	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	32	XINZO DE LIMIA	22002	ZA XINZO DE LIMIA	2017	16/03/2017	201701820	Color	<5,00000	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	32	XINZO DE LIMIA	22002	ZA XINZO DE LIMIA	2017	16/03/2017	201701820	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	32	XINZO DE LIMIA	22002	ZA XINZO DE LIMIA	2017	16/03/2017	201701820	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	32	XINZO DE LIMIA	22002	ZA XINZO DE LIMIA	2017	16/03/2017	201701820	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	32	XINZO DE LIMIA	22002	ZA XINZO DE LIMIA	2017	16/03/2017	201701821	Sodio	15	mg/l
32	OURENSE	32	XINZO DE LIMIA	22002	ZA XINZO DE LIMIA	2017	16/03/2017	201701821	Potasio	3	mg/l
32	OURENSE	32	XINZO DE LIMIA	22002	ZA XINZO DE LIMIA	2017	16/03/2017	201701821	Magnesio	3	mg/l
32	OURENSE	32	XINZO DE LIMIA	22002	ZA XINZO DE LIMIA	2017	16/03/2017	201701821	Calcio	7	mg/l
32	OURENSE	32	XINZO DE LIMIA	22002	ZA XINZO DE LIMIA	2017	16/03/2017	201701821	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	32	XINZO DE LIMIA	22002	ZA XINZO DE LIMIA	2017	16/03/2017	201701821	Conductividad	122	µS/cm 20º C
32	OURENSE	32	XINZO DE LIMIA	22002	ZA XINZO DE LIMIA	2017	16/03/2017	201701821	pH	6,8	Unidad pH
32	OURENSE	32	XINZO DE LIMIA	22002	ZA XINZO DE LIMIA	2017	16/03/2017	201701821	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	32	XINZO DE LIMIA	22002	ZA XINZO DE LIMIA	2017	16/03/2017	201701821	Color	<5,00000	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	32	XINZO DE LIMIA	22002	ZA XINZO DE LIMIA	2017	16/03/2017	201701821	Olor	No Apreciable	

32	OURENSE	32	XINZO DE LIMIA	22002	ZA XINZO DE LIMIA	2017	16/03/2017	201701821	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	32	XINZO DE LIMIA	22002	ZA XINZO DE LIMIA	2017	16/03/2017	201701821	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	32	XINZO DE LIMIA	22002	ZA XINZO DE LIMIA	2017	16/03/2017	201701822	Sodio	19	mg/l
32	OURENSE	32	XINZO DE LIMIA	22002	ZA XINZO DE LIMIA	2017	16/03/2017	201701822	Potasio	3	mg/l
32	OURENSE	32	XINZO DE LIMIA	22002	ZA XINZO DE LIMIA	2017	16/03/2017	201701822	Magnesio	3	mg/l
32	OURENSE	32	XINZO DE LIMIA	22002	ZA XINZO DE LIMIA	2017	16/03/2017	201701822	Calcio	14	mg/l
32	OURENSE	32	XINZO DE LIMIA	22002	ZA XINZO DE LIMIA	2017	16/03/2017	201701822	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	32	XINZO DE LIMIA	22002	ZA XINZO DE LIMIA	2017	16/03/2017	201701822	Conductividad	163	µS/cm 20° C
32	OURENSE	32	XINZO DE LIMIA	22002	ZA XINZO DE LIMIA	2017	16/03/2017	201701822	pH	7	Unidad pH
32	OURENSE	32	XINZO DE LIMIA	22002	ZA XINZO DE LIMIA	2017	16/03/2017	201701822	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	32	XINZO DE LIMIA	22002	ZA XINZO DE LIMIA	2017	16/03/2017	201701822	Color	<5,00000	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	32	XINZO DE LIMIA	22002	ZA XINZO DE LIMIA	2017	16/03/2017	201701822	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	32	XINZO DE LIMIA	22002	ZA XINZO DE LIMIA	2017	16/03/2017	201701822	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	32	XINZO DE LIMIA	22002	ZA XINZO DE LIMIA	2017	16/03/2017	201701822	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	32	XINZO DE LIMIA	22002	ZA XINZO DE LIMIA	2017	16/03/2017	201701824	pH	6,7	Unidad pH
32	OURENSE	32	XINZO DE LIMIA	22002	ZA XINZO DE LIMIA	2017	16/03/2017	201701824	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	32	XINZO DE LIMIA	22002	ZA XINZO DE LIMIA	2017	16/03/2017	201701823	Sodio	15	mg/l
32	OURENSE	32	XINZO DE LIMIA	22002	ZA XINZO DE LIMIA	2017	16/03/2017	201701823	Clostridium perfringens	0	ufc/100ml
32	OURENSE	32	XINZO DE LIMIA	22002	ZA XINZO DE LIMIA	2017	16/03/2017	201701823	Potasio	3	mg/l
32	OURENSE	32	XINZO DE LIMIA	22002	ZA XINZO DE LIMIA	2017	16/03/2017	201701823	Magnesio	3	mg/l
32	OURENSE	32	XINZO DE LIMIA	22002	ZA XINZO DE LIMIA	2017	16/03/2017	201701823	Calcio	7	mg/l
32	OURENSE	32	XINZO DE LIMIA	22002	ZA XINZO DE LIMIA	2017	16/03/2017	201701823	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	32	XINZO DE LIMIA	22002	ZA XINZO DE LIMIA	2017	16/03/2017	201701823	Conductividad	121	µS/cm 20° C
32	OURENSE	32	XINZO DE LIMIA	22002	ZA XINZO DE LIMIA	2017	16/03/2017	201701823	pH	7,1	Unidad pH
32	OURENSE	32	XINZO DE LIMIA	22002	ZA XINZO DE LIMIA	2017	16/03/2017	201701823	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	32	XINZO DE LIMIA	22002	ZA XINZO DE LIMIA	2017	16/03/2017	201701823	Color	<5,00000	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	32	XINZO DE LIMIA	22002	ZA XINZO DE LIMIA	2017	16/03/2017	201701823	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	32	XINZO DE LIMIA	22002	ZA XINZO DE LIMIA	2017	16/03/2017	201701823	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	32	XINZO DE LIMIA	22002	ZA XINZO DE LIMIA	2017	16/03/2017	201701823	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	78	SARREUS	21020	ZA CORTEGADA-SARREUS	2017	14/03/2017	201701653	Sodio	13	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	21020	ZA CORTEGADA-SARREUS	2017	14/03/2017	201701653	Potasio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	21020	ZA CORTEGADA-SARREUS	2017	14/03/2017	201701653	Magnesio	2	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	21020	ZA CORTEGADA-SARREUS	2017	14/03/2017	201701653	Calcio	<5,00000	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	21020	ZA CORTEGADA-SARREUS	2017	14/03/2017	201701653	Amonio	<0,20000	mg/l

2017

32	OURENSE	78	SARREUS	21020	ZA CORTEGADA-SARREUS	2017	14/03/2017	201701653	Conductividad	88	µS/cm 20º C
32	OURENSE	78	SARREUS	21020	ZA CORTEGADA-SARREUS	2017	14/03/2017	201701653	pH	6,4	Unidad pH
32	OURENSE	78	SARREUS	21020	ZA CORTEGADA-SARREUS	2017	14/03/2017	201701653	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	78	SARREUS	21020	ZA CORTEGADA-SARREUS	2017	14/03/2017	201701653	Color	<5,00000	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	78	SARREUS	21020	ZA CORTEGADA-SARREUS	2017	14/03/2017	201701653	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	78	SARREUS	21020	ZA CORTEGADA-SARREUS	2017	14/03/2017	201701653	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	78	SARREUS	21020	ZA CORTEGADA-SARREUS	2017	14/03/2017	201701653	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	78	SARREUS	21791	ZA-SARREUS-SARREUS	2017	14/03/2017	201701652	Sodio	<10,00000	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	21791	ZA-SARREUS-SARREUS	2017	14/03/2017	201701652	Potasio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	21791	ZA-SARREUS-SARREUS	2017	14/03/2017	201701652	Magnesio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	21791	ZA-SARREUS-SARREUS	2017	14/03/2017	201701652	Calcio	<5,00000	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	21791	ZA-SARREUS-SARREUS	2017	14/03/2017	201701652	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	21791	ZA-SARREUS-SARREUS	2017	14/03/2017	201701652	Conductividad	54	µS/cm 20º C
32	OURENSE	78	SARREUS	21791	ZA-SARREUS-SARREUS	2017	14/03/2017	201701652	pH	6,6	Unidad pH
32	OURENSE	78	SARREUS	21791	ZA-SARREUS-SARREUS	2017	14/03/2017	201701652	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	78	SARREUS	21791	ZA-SARREUS-SARREUS	2017	14/03/2017	201701652	Color	<5,00000	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	78	SARREUS	21791	ZA-SARREUS-SARREUS	2017	14/03/2017	201701652	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	78	SARREUS	21791	ZA-SARREUS-SARREUS	2017	14/03/2017	201701652	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	78	SARREUS	21791	ZA-SARREUS-SARREUS	2017	14/03/2017	201701652	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2017	09/03/2017	201701543	Sodio	<10,00000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2017	09/03/2017	201701543	Potasio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2017	09/03/2017	201701543	Magnesio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2017	09/03/2017	201701543	Calcio	<5,00000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2017	09/03/2017	201701543	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2017	09/03/2017	201701543	Conductividad	42	µS/cm 20º C
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2017	09/03/2017	201701543	pH	6,7	Unidad pH
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2017	09/03/2017	201701543	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2017	09/03/2017	201701543	Color	<5,00000	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2017	09/03/2017	201701543	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2017	09/03/2017	201701543	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2017	09/03/2017	201701543	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2017	09/03/2017	201701544	Sodio	<10,00000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2017	09/03/2017	201701544	Clostridium perfringens	0	ufc/100ml
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2017	09/03/2017	201701544	Potasio	<2,00000	mg/l

32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2017	09/03/2017	201701544	Magnesio	2	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2017	09/03/2017	201701544	Calcio	<5,00000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2017	09/03/2017	201701544	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2017	09/03/2017	201701544	Conductividad	41	µS/cm 20º C
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2017	09/03/2017	201701544	pH	7	Unidad pH
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2017	09/03/2017	201701544	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2017	09/03/2017	201701544	Color	<5,00000	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2017	09/03/2017	201701544	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2017	09/03/2017	201701544	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2017	09/03/2017	201701544	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	103789	ZA-PORTO-VILAR DE BARRIO	2017	27/02/2017	201701213	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	20859	ZA VILAR DE GOMAREITE-VILAR DE BA	2017	27/02/2017	201701212	Sodio	<10,00000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	20859	ZA VILAR DE GOMAREITE-VILAR DE BA	2017	27/02/2017	201701212	Potasio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	20859	ZA VILAR DE GOMAREITE-VILAR DE BA	2017	27/02/2017	201701212	Magnesio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	20859	ZA VILAR DE GOMAREITE-VILAR DE BA	2017	27/02/2017	201701212	Calcio	<5,00000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	20859	ZA VILAR DE GOMAREITE-VILAR DE BA	2017	27/02/2017	201701212	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	20859	ZA VILAR DE GOMAREITE-VILAR DE BA	2017	27/02/2017	201701212	Conductividad	47	µS/cm 20º C
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	20859	ZA VILAR DE GOMAREITE-VILAR DE BA	2017	27/02/2017	201701212	pH	6,2	Unidad pH
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	20859	ZA VILAR DE GOMAREITE-VILAR DE BA	2017	27/02/2017	201701212	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	20859	ZA VILAR DE GOMAREITE-VILAR DE BA	2017	27/02/2017	201701212	Color	<5,00000	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	20859	ZA VILAR DE GOMAREITE-VILAR DE BA	2017	27/02/2017	201701212	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	20859	ZA VILAR DE GOMAREITE-VILAR DE BA	2017	27/02/2017	201701212	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	20859	ZA VILAR DE GOMAREITE-VILAR DE BA	2017	27/02/2017	201701212	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	103789	ZA-PORTO-VILAR DE BARRIO	2017	27/02/2017	201701213	Sodio	<10,00000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	103789	ZA-PORTO-VILAR DE BARRIO	2017	27/02/2017	201701213	Potasio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	103789	ZA-PORTO-VILAR DE BARRIO	2017	27/02/2017	201701213	Magnesio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	103789	ZA-PORTO-VILAR DE BARRIO	2017	27/02/2017	201701213	Calcio	<5,00000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	103789	ZA-PORTO-VILAR DE BARRIO	2017	27/02/2017	201701213	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	103789	ZA-PORTO-VILAR DE BARRIO	2017	27/02/2017	201701213	Conductividad	28	µS/cm 20º C
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	103789	ZA-PORTO-VILAR DE BARRIO	2017	27/02/2017	201701213	pH	6,7	Unidad pH
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	103789	ZA-PORTO-VILAR DE BARRIO	2017	27/02/2017	201701213	Turbidez	0,6	UNF
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	103789	ZA-PORTO-VILAR DE BARRIO	2017	27/02/2017	201701213	Color	<5,00000	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	103789	ZA-PORTO-VILAR DE BARRIO	2017	27/02/2017	201701213	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	103789	ZA-PORTO-VILAR DE BARRIO	2017	27/02/2017	201701213	Escherichia coli	0	ufc/100ml

32	OURENSE	82	TRASMIRAS	49869	ZA VILADERREI-TRASMIRAS	2017	13/02/2017	201700691	Sodio	<10,00000	mg/l
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	49869	ZA VILADERREI-TRASMIRAS	2017	13/02/2017	201700691	Potasio	4	mg/l
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	49869	ZA VILADERREI-TRASMIRAS	2017	13/02/2017	201700691	Magnesio	2	mg/l
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	49869	ZA VILADERREI-TRASMIRAS	2017	13/02/2017	201700691	Calcio	5	mg/l
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	49869	ZA VILADERREI-TRASMIRAS	2017	13/02/2017	201700691	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	49869	ZA VILADERREI-TRASMIRAS	2017	13/02/2017	201700691	Conductividad	85	µS/cm 20º C
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	49869	ZA VILADERREI-TRASMIRAS	2017	13/02/2017	201700691	pH	6,2	Unidad pH
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	49869	ZA VILADERREI-TRASMIRAS	2017	13/02/2017	201700691	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	49869	ZA VILADERREI-TRASMIRAS	2017	13/02/2017	201700691	Color	<5,00000	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	49869	ZA VILADERREI-TRASMIRAS	2017	13/02/2017	201700691	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	49869	ZA VILADERREI-TRASMIRAS	2017	13/02/2017	201700691	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	49869	ZA VILADERREI-TRASMIRAS	2017	13/02/2017	201700691	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	44219	ZA VILAR DE LEBRES-TRASMIRAS	2017	13/02/2017	201700692	Sodio	33	mg/l
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	44219	ZA VILAR DE LEBRES-TRASMIRAS	2017	13/02/2017	201700692	Potasio	4	mg/l
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	44219	ZA VILAR DE LEBRES-TRASMIRAS	2017	13/02/2017	201700692	Magnesio	5	mg/l
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	44219	ZA VILAR DE LEBRES-TRASMIRAS	2017	13/02/2017	201700692	Calcio	10	mg/l
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	44219	ZA VILAR DE LEBRES-TRASMIRAS	2017	13/02/2017	201700692	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	44219	ZA VILAR DE LEBRES-TRASMIRAS	2017	13/02/2017	201700692	Conductividad	284	µS/cm 20º C
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	44219	ZA VILAR DE LEBRES-TRASMIRAS	2017	13/02/2017	201700692	pH	4,2	Unidad pH
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	44219	ZA VILAR DE LEBRES-TRASMIRAS	2017	13/02/2017	201700692	Turbidez	1,6	UNF
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	44219	ZA VILAR DE LEBRES-TRASMIRAS	2017	13/02/2017	201700692	Color	<5,00000	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	44219	ZA VILAR DE LEBRES-TRASMIRAS	2017	13/02/2017	201700692	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	44219	ZA VILAR DE LEBRES-TRASMIRAS	2017	13/02/2017	201700692	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	44219	ZA VILAR DE LEBRES-TRASMIRAS	2017	13/02/2017	201700692	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	21644	ZA-TRASMIRAS-TRASMIRAS	2017	13/02/2017	201700693	Sodio	<10,00000	mg/l
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	21644	ZA-TRASMIRAS-TRASMIRAS	2017	13/02/2017	201700693	Potasio	2	mg/l
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	21644	ZA-TRASMIRAS-TRASMIRAS	2017	13/02/2017	201700693	Magnesio	2	mg/l
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	21644	ZA-TRASMIRAS-TRASMIRAS	2017	13/02/2017	201700693	Calcio	<5,00000	mg/l
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	21644	ZA-TRASMIRAS-TRASMIRAS	2017	13/02/2017	201700693	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	21644	ZA-TRASMIRAS-TRASMIRAS	2017	13/02/2017	201700693	Conductividad	85	µS/cm 20º C
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	21644	ZA-TRASMIRAS-TRASMIRAS	2017	13/02/2017	201700693	pH	6,2	Unidad pH
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	21644	ZA-TRASMIRAS-TRASMIRAS	2017	13/02/2017	201700693	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	21644	ZA-TRASMIRAS-TRASMIRAS	2017	13/02/2017	201700693	Color	5,4	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	21644	ZA-TRASMIRAS-TRASMIRAS	2017	13/02/2017	201700693	Olor	No Apreciable	

32	OURENSE	82	TRASMIRAS	21644	ZA-TRASMIRAS-TRASMIRAS	2017	13/02/2017	201700693	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	21644	ZA-TRASMIRAS-TRASMIRAS	2017	13/02/2017	201700693	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	21788	ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA	2017	01/02/2017	201700478	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	21788	ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA	2017	01/02/2017	201700478	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	21788	ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA	2017	01/02/2017	201700478	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	21788	ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA	2017	01/02/2017	201700478	Suma de Trihalometan	< L.C.	µg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2017	01/02/2017	201700434	Sodio	14	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2017	01/02/2017	201700434	Potasio	2	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2017	01/02/2017	201700434	Magnesio	3	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2017	01/02/2017	201700434	Calcio	7	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2017	01/02/2017	201700434	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2017	01/02/2017	201700434	Conductividad	130	µS/cm 20º C
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2017	01/02/2017	201700434	pH	6,4	Unidad pH
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2017	01/02/2017	201700434	Turbidez	1,5	UNF
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2017	01/02/2017	201700434	Color	<5,00000	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2017	01/02/2017	201700434	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2017	01/02/2017	201700434	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2017	01/02/2017	201700434	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2017	01/02/2017	201700435	Sodio	14	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2017	01/02/2017	201700435	Potasio	2	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2017	01/02/2017	201700435	Magnesio	3	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2017	01/02/2017	201700435	Calcio	7	mg/l
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	21788	ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA	2017	01/02/2017	201700478	Color	<5,00000	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2017	01/02/2017	201700435	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	21788	ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA	2017	01/02/2017	201700478	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2017	01/02/2017	201700435	Conductividad	131	µS/cm 20º C
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2017	01/02/2017	201700435	pH	6,4	Unidad pH
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2017	01/02/2017	201700435	Turbidez	1,3	UNF
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2017	01/02/2017	201700435	Color	<5,00000	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2017	01/02/2017	201700435	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2017	01/02/2017	201700435	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2017	01/02/2017	201700435	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2017	01/02/2017	201700435	Aluminio	175	µg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2017	01/02/2017	201700435	Clostridium perfringens	0	ufc/100ml

2017

32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	21788	ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA	2017	01/02/2017	201700478	Dibromoclorometano	< L.C.	µg/l
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	21788	ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA	2017	01/02/2017	201700478	Cloroformo	< L.C.	µg/l
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	21788	ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA	2017	01/02/2017	201700478	Bromoformo	< L.C.	µg/l
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	21788	ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA	2017	01/02/2017	201700478	Bromodiclorometano	< L.C.	µg/l
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	21788	ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA	2017	01/02/2017	201700478	Sodio	11	mg/l
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	21788	ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA	2017	01/02/2017	201700478	Potasio	2	mg/l
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	21788	ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA	2017	01/02/2017	201700478	Magnesio	4	mg/l
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	21788	ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA	2017	01/02/2017	201700478	Calcio	7	mg/l
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	21788	ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA	2017	01/02/2017	201700478	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	21788	ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA	2017	01/02/2017	201700478	Conductividad	118	µS/cm 20° C
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	21788	ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA	2017	01/02/2017	201700478	pH	6,2	Unidad pH