

2016

pro_cc	pro_cdesc	con_c	con_cdesc	numero_cei	denominacion_cei	ano	fecha	num_remisi	parametro	resultado	unidades
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	44219	ZA VILAR DE LEBRES-TRASMIRAS	2016	16/11/2016	201612123	Potasio	4	mg/l
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	44219	ZA VILAR DE LEBRES-TRASMIRAS	2016	16/11/2016	201612123	Magnesio	5	mg/l
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	44219	ZA VILAR DE LEBRES-TRASMIRAS	2016	16/11/2016	201612123	Calcio	10	mg/l
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	44219	ZA VILAR DE LEBRES-TRASMIRAS	2016	16/11/2016	201612123	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	44219	ZA VILAR DE LEBRES-TRASMIRAS	2016	16/11/2016	201612123	Conductividad	176	µS/cm 20º C
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	44219	ZA VILAR DE LEBRES-TRASMIRAS	2016	16/11/2016	201612123	pH	6,2	Unidad pH
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	44219	ZA VILAR DE LEBRES-TRASMIRAS	2016	16/11/2016	201612123	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	44219	ZA VILAR DE LEBRES-TRASMIRAS	2016	16/11/2016	201612123	Color	<5,00000	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	44219	ZA VILAR DE LEBRES-TRASMIRAS	2016	16/11/2016	201612123	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	44219	ZA VILAR DE LEBRES-TRASMIRAS	2016	16/11/2016	201612123	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	44219	ZA VILAR DE LEBRES-TRASMIRAS	2016	16/11/2016	201612123	Sodio	17	mg/l
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	44219	ZA VILAR DE LEBRES-TRASMIRAS	2016	16/11/2016	201612123	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	49869	ZA VILADERREI-TRASMIRAS	2016	16/11/2016	201612124	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	49869	ZA VILADERREI-TRASMIRAS	2016	16/11/2016	201612124	Sodio	10	mg/l
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	49869	ZA VILADERREI-TRASMIRAS	2016	16/11/2016	201612124	Potasio	4	mg/l
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	49869	ZA VILADERREI-TRASMIRAS	2016	16/11/2016	201612124	Magnesio	2	mg/l
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	49869	ZA VILADERREI-TRASMIRAS	2016	16/11/2016	201612124	Calcio	5	mg/l
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	49869	ZA VILADERREI-TRASMIRAS	2016	16/11/2016	201612124	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	49869	ZA VILADERREI-TRASMIRAS	2016	16/11/2016	201612124	Conductividad	91	µS/cm 20º C
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	49869	ZA VILADERREI-TRASMIRAS	2016	16/11/2016	201612124	pH	6,4	Unidad pH
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	49869	ZA VILADERREI-TRASMIRAS	2016	16/11/2016	201612124	Turbidez	0,6	UNF
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	49869	ZA VILADERREI-TRASMIRAS	2016	16/11/2016	201612124	Color	<5,00000	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	49869	ZA VILADERREI-TRASMIRAS	2016	16/11/2016	201612124	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	49869	ZA VILADERREI-TRASMIRAS	2016	16/11/2016	201612124	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2016	25/10/2016	201611220	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2016	25/10/2016	201611220	Sodio	15	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2016	25/10/2016	201611220	Potasio	2	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2016	25/10/2016	201611220	Magnesio	4	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2016	25/10/2016	201611220	Calcio	8	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2016	25/10/2016	201611220	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2016	25/10/2016	201611220	Conductividad	134	µS/cm 20º C
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2016	25/10/2016	201611220	pH	7,1	Unidad pH
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2016	25/10/2016	201611220	Turbidez	<0,50000	UNF

## 2016

32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2016	25/10/2016	201611220	Color	<5,00000	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2016	25/10/2016	201611220	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2016	25/10/2016	201611220	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	20924	ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA	2016	25/10/2016	201611221	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	20924	ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA	2016	25/10/2016	201611221	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	20924	ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA	2016	25/10/2016	201611221	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	20924	ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA	2016	25/10/2016	201611221	Color	<5,00000	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	20924	ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA	2016	25/10/2016	201611221	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	20924	ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA	2016	25/10/2016	201611221	pH	6,7	Unidad pH
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	20924	ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA	2016	25/10/2016	201611221	Conductividad	87	µS/cm 20º C
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	20924	ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA	2016	25/10/2016	201611221	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	20924	ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA	2016	25/10/2016	201611221	Calcio	<5,00000	mg/l
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	20924	ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA	2016	25/10/2016	201611221	Magnesio	3	mg/l
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	20924	ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA	2016	25/10/2016	201611221	Potasio	3	mg/l
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	20924	ZA MONTALBAN-RAIRIZ DE VEIGA	2016	25/10/2016	201611221	Sodio	10	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2016	25/10/2016	201611219	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2016	25/10/2016	201611219	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2016	25/10/2016	201611219	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2016	25/10/2016	201611219	Color	6,8	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2016	25/10/2016	201611219	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2016	25/10/2016	201611219	pH	7,4	Unidad pH
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2016	25/10/2016	201611219	Conductividad	70	µS/cm 20º C
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2016	25/10/2016	201611219	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2016	25/10/2016	201611219	Calcio	6	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2016	25/10/2016	201611219	Magnesio	3	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2016	25/10/2016	201611219	Potasio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2016	25/10/2016	201611219	Sodio	<10,00000	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	43050	ZA COUSO-SARREUS	2016	13/09/2016	201609376	Sodio	<10,00000	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	43050	ZA COUSO-SARREUS	2016	13/09/2016	201609376	Potasio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	43050	ZA COUSO-SARREUS	2016	13/09/2016	201609376	Magnesio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	43050	ZA COUSO-SARREUS	2016	13/09/2016	201609376	Calcio	<5,00000	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	43050	ZA COUSO-SARREUS	2016	13/09/2016	201609376	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	43050	ZA COUSO-SARREUS	2016	13/09/2016	201609376	Conductividad	33	µS/cm 20º C
32	OURENSE	78	SARREUS	43050	ZA COUSO-SARREUS	2016	13/09/2016	201609376	pH	6,5	Unidad pH

32	OURENSE	78	SARREUS	43050	ZA COUSO-SARREUS	2016	13/09/2016	201609376	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	78	SARREUS	43050	ZA COUSO-SARREUS	2016	13/09/2016	201609376	Color	<5,00000	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	78	SARREUS	43050	ZA COUSO-SARREUS	2016	13/09/2016	201609376	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	78	SARREUS	43050	ZA COUSO-SARREUS	2016	13/09/2016	201609376	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	78	SARREUS	43050	ZA COUSO-SARREUS	2016	13/09/2016	201609376	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	78	SARREUS	21494	ZA LODOSELO-SARREUS	2016	13/09/2016	201609377	Sodio	11	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	21494	ZA LODOSELO-SARREUS	2016	13/09/2016	201609377	Potasio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	21494	ZA LODOSELO-SARREUS	2016	13/09/2016	201609377	Magnesio	2	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	21494	ZA LODOSELO-SARREUS	2016	13/09/2016	201609377	Calcio	<5,00000	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	21494	ZA LODOSELO-SARREUS	2016	13/09/2016	201609377	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	21494	ZA LODOSELO-SARREUS	2016	13/09/2016	201609377	Conductividad	71	µS/cm 20º C
32	OURENSE	78	SARREUS	21494	ZA LODOSELO-SARREUS	2016	13/09/2016	201609377	pH	6,9	Unidad pH
32	OURENSE	78	SARREUS	21494	ZA LODOSELO-SARREUS	2016	13/09/2016	201609377	Turbidez	0,8	UNF
32	OURENSE	78	SARREUS	21494	ZA LODOSELO-SARREUS	2016	13/09/2016	201609377	Color	<5,00000	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	78	SARREUS	21494	ZA LODOSELO-SARREUS	2016	13/09/2016	201609377	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	78	SARREUS	21494	ZA LODOSELO-SARREUS	2016	13/09/2016	201609377	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	78	SARREUS	21494	ZA LODOSELO-SARREUS	2016	13/09/2016	201609377	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2016	31/08/2016	201608906	Potasio	4	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2016	31/08/2016	201608906	Magnesio	6	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2016	31/08/2016	201608906	Calcio	12	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2016	31/08/2016	201608906	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2016	31/08/2016	201608906	Conductividad	214	µS/cm 20º C
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2016	31/08/2016	201608906	Sodio	19	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2016	31/08/2016	201608906	pH	5,8	Unidad pH
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2016	31/08/2016	201608906	Manganeso	55	µg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2016	31/08/2016	201608906	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2016	31/08/2016	201608906	Color	<2,00000	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2016	31/08/2016	201608906	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2016	31/08/2016	201608906	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2016	31/08/2016	201608906	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	21788	ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA	2016	14/06/2016	201605156	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	21788	ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA	2016	14/06/2016	201605156	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	21788	ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA	2016	14/06/2016	201605156	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	21788	ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA	2016	14/06/2016	201605156	Color	<2,00000	mg/l Pt/Co

2016

32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	21788	ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA	2016	14/06/2016	201605156	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	21788	ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA	2016	14/06/2016	201605156	pH	6,3	Unidad pH
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	21788	ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA	2016	14/06/2016	201605156	Conductividad	104	µS/cm 20º C
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	21788	ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA	2016	14/06/2016	201605156	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	21788	ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA	2016	14/06/2016	201605156	Calcio	<5,00000	mg/l
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	21788	ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA	2016	14/06/2016	201605156	Magnesio	2	mg/l
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	21788	ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA	2016	14/06/2016	201605156	Potasio	2	mg/l
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	21788	ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA	2016	14/06/2016	201605156	Sodio	12	mg/l
32	OURENSE	36	XUNQUEIRA DE AMB	65612	ZA XUNQUEIRA DE AMBIA	2016	29/04/2016	201603286	Sodio	10	mg/l
32	OURENSE	36	XUNQUEIRA DE AMB	65612	ZA XUNQUEIRA DE AMBIA	2016	29/04/2016	201603286	Potasio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	36	XUNQUEIRA DE AMB	65612	ZA XUNQUEIRA DE AMBIA	2016	29/04/2016	201603286	Magnesio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	36	XUNQUEIRA DE AMB	65612	ZA XUNQUEIRA DE AMBIA	2016	29/04/2016	201603286	Calcio	<5,00000	mg/l
32	OURENSE	36	XUNQUEIRA DE AMB	65612	ZA XUNQUEIRA DE AMBIA	2016	29/04/2016	201603286	pH	6,9	Unidad pH
32	OURENSE	36	XUNQUEIRA DE AMB	65612	ZA XUNQUEIRA DE AMBIA	2016	29/04/2016	201603286	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	36	XUNQUEIRA DE AMB	65612	ZA XUNQUEIRA DE AMBIA	2016	29/04/2016	201603286	Color	4,4	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	36	XUNQUEIRA DE AMB	65612	ZA XUNQUEIRA DE AMBIA	2016	29/04/2016	201603286	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	36	XUNQUEIRA DE AMB	65612	ZA XUNQUEIRA DE AMBIA	2016	29/04/2016	201603286	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	36	XUNQUEIRA DE AMB	65612	ZA XUNQUEIRA DE AMBIA	2016	29/04/2016	201603286	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	36	XUNQUEIRA DE AMB	65612	ZA XUNQUEIRA DE AMBIA	2016	29/04/2016	201603286	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	36	XUNQUEIRA DE AMB	65612	ZA XUNQUEIRA DE AMBIA	2016	29/04/2016	201603286	Conductividad	71	µS/cm 20º C
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2016	26/04/2016	201603296	Sodio	17	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2016	26/04/2016	201603296	Potasio	4	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2016	26/04/2016	201603296	Magnesio	5	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2016	26/04/2016	201603296	Calcio	11	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2016	26/04/2016	201603296	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2016	26/04/2016	201603296	Conductividad	187	µS/cm 20º C
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2016	26/04/2016	201603296	pH	6,7	Unidad pH
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2016	26/04/2016	201603296	Turbidez	0,7	UNF
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2016	26/04/2016	201603296	Color	<2,00000	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2016	26/04/2016	201603296	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2016	26/04/2016	201603296	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2016	26/04/2016	201603296	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2016	26/04/2016	201603296	Aluminio	157	µg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65869	ZA CARDEITA-SANDIAS	2016	26/04/2016	201603296	Manganeso	38	µg/l

2016

32	OURENSE	62	PORQUEIRA	106440	ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA	2016	20/04/2016	201603039	Sodio	<10,00000	mg/l
32	OURENSE	62	PORQUEIRA	106440	ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA	2016	20/04/2016	201603039	Clostridium perfringe	0	ufc/100ml
32	OURENSE	78	SARREUS	43050	ZA COUSO-SARREUS	2016	20/04/2016	201603036	Sodio	<10,00000	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	43050	ZA COUSO-SARREUS	2016	20/04/2016	201603036	Potasio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	43050	ZA COUSO-SARREUS	2016	20/04/2016	201603036	Magnesio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	43050	ZA COUSO-SARREUS	2016	20/04/2016	201603036	Calcio	<5,00000	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	43050	ZA COUSO-SARREUS	2016	20/04/2016	201603036	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	43050	ZA COUSO-SARREUS	2016	20/04/2016	201603036	Conductividad	45	µS/cm 20º C
32	OURENSE	78	SARREUS	43050	ZA COUSO-SARREUS	2016	20/04/2016	201603036	pH	6,3	Unidad pH
32	OURENSE	78	SARREUS	43050	ZA COUSO-SARREUS	2016	20/04/2016	201603036	Turbidez	1,2	UNF
32	OURENSE	78	SARREUS	43050	ZA COUSO-SARREUS	2016	20/04/2016	201603036	Color	<2,00000	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	78	SARREUS	43050	ZA COUSO-SARREUS	2016	20/04/2016	201603036	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	78	SARREUS	43050	ZA COUSO-SARREUS	2016	20/04/2016	201603036	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	78	SARREUS	43050	ZA COUSO-SARREUS	2016	20/04/2016	201603036	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	78	SARREUS	43050	ZA COUSO-SARREUS	2016	20/04/2016	201603037	Sodio	<10,00000	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	43050	ZA COUSO-SARREUS	2016	20/04/2016	201603037	Potasio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	43050	ZA COUSO-SARREUS	2016	20/04/2016	201603037	Magnesio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	43050	ZA COUSO-SARREUS	2016	20/04/2016	201603037	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	43050	ZA COUSO-SARREUS	2016	20/04/2016	201603037	Conductividad	44	µS/cm 20º C
32	OURENSE	78	SARREUS	43050	ZA COUSO-SARREUS	2016	20/04/2016	201603037	pH	6	Unidad pH
32	OURENSE	78	SARREUS	43050	ZA COUSO-SARREUS	2016	20/04/2016	201603037	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	78	SARREUS	43050	ZA COUSO-SARREUS	2016	20/04/2016	201603037	Color	<2,00000	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	78	SARREUS	43050	ZA COUSO-SARREUS	2016	20/04/2016	201603037	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	78	SARREUS	43050	ZA COUSO-SARREUS	2016	20/04/2016	201603037	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	78	SARREUS	43050	ZA COUSO-SARREUS	2016	20/04/2016	201603037	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	78	SARREUS	43050	ZA COUSO-SARREUS	2016	20/04/2016	201603037	Clostridium perfringe	0	ufc/100ml
32	OURENSE	78	SARREUS	43050	ZA COUSO-SARREUS	2016	20/04/2016	201603037	Aerobios a 22º C	<1,00000	ufc/ml
32	OURENSE	62	PORQUEIRA	106440	ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA	2016	20/04/2016	201603039	Aerobios a 22º C	37	ufc/ml
32	OURENSE	62	PORQUEIRA	106440	ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA	2016	20/04/2016	201603039	Aluminio	<50,00000	µg/l
32	OURENSE	62	PORQUEIRA	106440	ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA	2016	20/04/2016	201603039	Potasio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	62	PORQUEIRA	106440	ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA	2016	20/04/2016	201603039	Magnesio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	62	PORQUEIRA	106440	ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA	2016	20/04/2016	201603039	Calcio	<5,00000	mg/l
32	OURENSE	62	PORQUEIRA	106440	ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA	2016	20/04/2016	201603039	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	62	PORQUEIRA	106440	ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA	2016	20/04/2016	201603039	Conductividad	39	µS/cm 20º C

2016

32	OURENSE	62	PORQUEIRA	106440	ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA	2016	20/04/2016	201603039	pH	6,1	Unidad pH
32	OURENSE	62	PORQUEIRA	106440	ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA	2016	20/04/2016	201603039	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	62	PORQUEIRA	106440	ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA	2016	20/04/2016	201603039	Color	<2,00000	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	62	PORQUEIRA	106440	ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA	2016	20/04/2016	201603039	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	62	PORQUEIRA	106440	ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA	2016	20/04/2016	201603039	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	62	PORQUEIRA	106440	ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA	2016	20/04/2016	201603039	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	62	PORQUEIRA	106440	ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA	2016	20/04/2016	201603040	Sodio	<10,00000	mg/l
32	OURENSE	62	PORQUEIRA	106440	ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA	2016	20/04/2016	201603040	Clostridium perfringens	0	ufc/100ml
32	OURENSE	62	PORQUEIRA	106440	ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA	2016	20/04/2016	201603040	Aerobios a 22° C	<1,00000	ufc/ml
32	OURENSE	62	PORQUEIRA	106440	ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA	2016	20/04/2016	201603040	Aluminio	<50,00000	µg/l
32	OURENSE	62	PORQUEIRA	106440	ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA	2016	20/04/2016	201603040	Potasio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	62	PORQUEIRA	106440	ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA	2016	20/04/2016	201603040	Magnesio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	62	PORQUEIRA	106440	ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA	2016	20/04/2016	201603040	Calcio	<5,00000	mg/l
32	OURENSE	62	PORQUEIRA	106440	ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA	2016	20/04/2016	201603040	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	62	PORQUEIRA	106440	ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA	2016	20/04/2016	201603040	Conductividad	40	µS/cm 20° C
32	OURENSE	62	PORQUEIRA	106440	ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA	2016	20/04/2016	201603040	pH	6,2	Unidad pH
32	OURENSE	62	PORQUEIRA	106440	ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA	2016	20/04/2016	201603040	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	78	SARREUS	43050	ZA COUSO-SARREUS	2016	20/04/2016	201603038	pH	5,6	Unidad pH
32	OURENSE	78	SARREUS	43050	ZA COUSO-SARREUS	2016	20/04/2016	201603038	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	62	PORQUEIRA	106440	ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA	2016	20/04/2016	201603040	Color	<2,00000	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	62	PORQUEIRA	106440	ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA	2016	20/04/2016	201603040	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	62	PORQUEIRA	106440	ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA	2016	20/04/2016	201603040	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	62	PORQUEIRA	106440	ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA	2016	20/04/2016	201603040	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	62	PORQUEIRA	106440	ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA	2016	20/04/2016	201603041	pH	5,8	Unidad pH
32	OURENSE	62	PORQUEIRA	106440	ZA PORQUEIRA-PORQUEIRA	2016	20/04/2016	201603041	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65902	ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS	2016	11/04/2016	201602808	pH	5,7	Unidad pH
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65902	ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS	2016	11/04/2016	201602808	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65902	ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS	2016	11/04/2016	201602807	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65902	ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS	2016	11/04/2016	201602807	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65902	ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS	2016	11/04/2016	201602807	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65902	ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS	2016	11/04/2016	201602807	Color	2,8	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65902	ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS	2016	11/04/2016	201602807	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65902	ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS	2016	11/04/2016	201602807	pH	5,9	Unidad pH
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65902	ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS	2016	11/04/2016	201602807	Conductividad	123	µS/cm 20° C

## 2016

32	OURENSE	77	SANDIÁS	65902	ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS	2016	11/04/2016	201602807	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65902	ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS	2016	11/04/2016	201602807	Calcio	7	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65902	ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS	2016	11/04/2016	201602807	Magnesio	3	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65902	ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS	2016	11/04/2016	201602807	Potasio	2	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65902	ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS	2016	11/04/2016	201602807	Aluminio	<50,00000	µg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65902	ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS	2016	11/04/2016	201602807	Aerobios a 22º C	<1,00000	ufc/ml
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65902	ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS	2016	11/04/2016	201602807	Clostridium perfringens	0	ufc/100ml
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65902	ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS	2016	11/04/2016	201602807	Sodio	14	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65902	ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS	2016	11/04/2016	201602806	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65902	ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS	2016	11/04/2016	201602806	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65902	ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS	2016	11/04/2016	201602806	Olor	No Appreciable	
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65902	ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS	2016	11/04/2016	201602806	Color	5,2	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65902	ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS	2016	11/04/2016	201602806	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65902	ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS	2016	11/04/2016	201602806	pH	6,1	Unidad pH
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65902	ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS	2016	11/04/2016	201602806	Conductividad	62	µS/cm 20º C
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65902	ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS	2016	11/04/2016	201602806	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65902	ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS	2016	11/04/2016	201602806	Calcio	<5,00000	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65902	ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS	2016	11/04/2016	201602806	Magnesio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65902	ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS	2016	11/04/2016	201602806	Potasio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65902	ZA COUSO DA LIMIA-SANDIAS	2016	11/04/2016	201602806	Sodio	<10,00000	mg/l
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	44219	ZA VILAR DE LEBRES-TRASMIRAS	2016	04/04/2016	201602215	Suma de Trihalomet	57	µg/l
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	44219	ZA VILAR DE LEBRES-TRASMIRAS	2016	04/04/2016	201602215	Dibromoclorometano	7	µg/l
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	44219	ZA VILAR DE LEBRES-TRASMIRAS	2016	04/04/2016	201602215	Cloroformo	0	µg/l
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	44219	ZA VILAR DE LEBRES-TRASMIRAS	2016	04/04/2016	201602215	Bromoformo	< L.C.	µg/l
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	44219	ZA VILAR DE LEBRES-TRASMIRAS	2016	04/04/2016	201602215	Bromodiclorometano	8,5	µg/l
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	44219	ZA VILAR DE LEBRES-TRASMIRAS	2016	04/04/2016	201602215	Sodio	19	mg/l
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	44219	ZA VILAR DE LEBRES-TRASMIRAS	2016	04/04/2016	201602215	Potasio	3	mg/l
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	44219	ZA VILAR DE LEBRES-TRASMIRAS	2016	04/04/2016	201602215	Magnesio	4	mg/l
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	44219	ZA VILAR DE LEBRES-TRASMIRAS	2016	04/04/2016	201602215	Calcio	8	mg/l
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	44219	ZA VILAR DE LEBRES-TRASMIRAS	2016	04/04/2016	201602215	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	44219	ZA VILAR DE LEBRES-TRASMIRAS	2016	04/04/2016	201602215	Conductividad	191	µS/cm 20º C
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	44219	ZA VILAR DE LEBRES-TRASMIRAS	2016	04/04/2016	201602215	pH	6,5	Unidad pH
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	44219	ZA VILAR DE LEBRES-TRASMIRAS	2016	04/04/2016	201602215	Turbidez	0,9	UNF
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	44219	ZA VILAR DE LEBRES-TRASMIRAS	2016	04/04/2016	201602215	Color	6,4	mg/l Pt/Co

## 2016

32	OURENSE	82	TRASMIRAS	44219	ZA VILAR DE LEBRES-TRASMIRAS	2016	04/04/2016	201602215	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	44219	ZA VILAR DE LEBRES-TRASMIRAS	2016	04/04/2016	201602215	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	44219	ZA VILAR DE LEBRES-TRASMIRAS	2016	04/04/2016	201602215	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	44219	ZA VILAR DE LEBRES-TRASMIRAS	2016	04/04/2016	201602216	Sodio	19	mg/l
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	44219	ZA VILAR DE LEBRES-TRASMIRAS	2016	04/04/2016	201602216	Potasio	3	mg/l
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	44219	ZA VILAR DE LEBRES-TRASMIRAS	2016	04/04/2016	201602216	Magnesio	4	mg/l
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	44219	ZA VILAR DE LEBRES-TRASMIRAS	2016	04/04/2016	201602216	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	44219	ZA VILAR DE LEBRES-TRASMIRAS	2016	04/04/2016	201602216	Conductividad	192	µS/cm 20º C
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	44219	ZA VILAR DE LEBRES-TRASMIRAS	2016	04/04/2016	201602216	pH	6,5	Unidad pH
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	44219	ZA VILAR DE LEBRES-TRASMIRAS	2016	04/04/2016	201602216	Turbidez	0,9	UNF
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	44219	ZA VILAR DE LEBRES-TRASMIRAS	2016	04/04/2016	201602216	Color	6,6	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	44219	ZA VILAR DE LEBRES-TRASMIRAS	2016	04/04/2016	201602216	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	44219	ZA VILAR DE LEBRES-TRASMIRAS	2016	04/04/2016	201602216	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	44219	ZA VILAR DE LEBRES-TRASMIRAS	2016	04/04/2016	201602216	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65622	ZA PIÑEIRA DE ARCOS-SANDIAS	2016	31/03/2016	201602177	Potasio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65622	ZA PIÑEIRA DE ARCOS-SANDIAS	2016	31/03/2016	201602177	Sodio	<10,00000	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65865	ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS	2016	31/03/2016	201602175	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	77	SANDIÁS	21681	ZA SANDIAS	2016	31/03/2016	201602176	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	77	SANDIÁS	21681	ZA SANDIAS	2016	31/03/2016	201602176	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	77	SANDIÁS	21681	ZA SANDIAS	2016	31/03/2016	201602176	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	77	SANDIÁS	21681	ZA SANDIAS	2016	31/03/2016	201602176	Color	2,1	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	77	SANDIÁS	21681	ZA SANDIAS	2016	31/03/2016	201602176	Turbidez	3	UNF
32	OURENSE	77	SANDIÁS	21681	ZA SANDIAS	2016	31/03/2016	201602176	pH	6,7	Unidad pH
32	OURENSE	77	SANDIÁS	21681	ZA SANDIAS	2016	31/03/2016	201602176	Conductividad	53	µS/cm 20º C
32	OURENSE	77	SANDIÁS	21681	ZA SANDIAS	2016	31/03/2016	201602176	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65865	ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS	2016	31/03/2016	201602175	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	77	SANDIÁS	21681	ZA SANDIAS	2016	31/03/2016	201602176	Calcio	<5,00000	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65865	ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS	2016	31/03/2016	201602175	Sodio	16	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	21681	ZA SANDIAS	2016	31/03/2016	201602176	Magnesio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	21681	ZA SANDIAS	2016	31/03/2016	201602176	Potasio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	21681	ZA SANDIAS	2016	31/03/2016	201602176	Sodio	<10,00000	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65865	ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS	2016	31/03/2016	201602175	Potasio	4	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65865	ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS	2016	31/03/2016	201602175	Magnesio	3	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65865	ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS	2016	31/03/2016	201602175	Calcio	7	mg/l



32	OURENSE	77	SANDIÁS	65865	ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS	2016	31/03/2016	201602175	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65865	ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS	2016	31/03/2016	201602175	Conductividad	166	µS/cm 20º C
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65865	ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS	2016	31/03/2016	201602175	pH	6,2	Unidad pH
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65865	ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS	2016	31/03/2016	201602175	Turbidez	1,4	UNF
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65865	ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS	2016	31/03/2016	201602175	Color	4,8	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65865	ZA VILARIÑO DAS POLDRAS-SANDIAS	2016	31/03/2016	201602175	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65622	ZA PIÑEIRA DE ARCOS-SANDIAS	2016	31/03/2016	201602177	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65622	ZA PIÑEIRA DE ARCOS-SANDIAS	2016	31/03/2016	201602177	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65622	ZA PIÑEIRA DE ARCOS-SANDIAS	2016	31/03/2016	201602177	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65622	ZA PIÑEIRA DE ARCOS-SANDIAS	2016	31/03/2016	201602177	Color	<2,00000	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65622	ZA PIÑEIRA DE ARCOS-SANDIAS	2016	31/03/2016	201602177	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65622	ZA PIÑEIRA DE ARCOS-SANDIAS	2016	31/03/2016	201602177	pH	6,4	Unidad pH
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65622	ZA PIÑEIRA DE ARCOS-SANDIAS	2016	31/03/2016	201602177	Conductividad	72	µS/cm 20º C
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65622	ZA PIÑEIRA DE ARCOS-SANDIAS	2016	31/03/2016	201602177	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65622	ZA PIÑEIRA DE ARCOS-SANDIAS	2016	31/03/2016	201602177	Calcio	<5,00000	mg/l
32	OURENSE	77	SANDIÁS	65622	ZA PIÑEIRA DE ARCOS-SANDIAS	2016	31/03/2016	201602177	Magnesio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	21644	ZA-TRASMIRAS-TRASMIRAS	2016	29/03/2016	201602178	Potasio	3	mg/l
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	21644	ZA-TRASMIRAS-TRASMIRAS	2016	29/03/2016	201602178	Magnesio	4	mg/l
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	21644	ZA-TRASMIRAS-TRASMIRAS	2016	29/03/2016	201602178	Calcio	8	mg/l
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	21644	ZA-TRASMIRAS-TRASMIRAS	2016	29/03/2016	201602178	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	21644	ZA-TRASMIRAS-TRASMIRAS	2016	29/03/2016	201602178	Conductividad	185	µS/cm 20º C
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	21644	ZA-TRASMIRAS-TRASMIRAS	2016	29/03/2016	201602178	pH	6,3	Unidad pH
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	21644	ZA-TRASMIRAS-TRASMIRAS	2016	29/03/2016	201602178	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	21644	ZA-TRASMIRAS-TRASMIRAS	2016	29/03/2016	201602178	Color	4,3	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	21644	ZA-TRASMIRAS-TRASMIRAS	2016	29/03/2016	201602178	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	21644	ZA-TRASMIRAS-TRASMIRAS	2016	29/03/2016	201602178	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	21644	ZA-TRASMIRAS-TRASMIRAS	2016	29/03/2016	201602178	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	21644	ZA-TRASMIRAS-TRASMIRAS	2016	29/03/2016	201602179	Sodio	18	mg/l
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	21644	ZA-TRASMIRAS-TRASMIRAS	2016	29/03/2016	201602179	Potasio	3	mg/l
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	21644	ZA-TRASMIRAS-TRASMIRAS	2016	29/03/2016	201602179	Magnesio	4	mg/l
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	21644	ZA-TRASMIRAS-TRASMIRAS	2016	29/03/2016	201602179	Calcio	9	mg/l
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	21644	ZA-TRASMIRAS-TRASMIRAS	2016	29/03/2016	201602179	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	21644	ZA-TRASMIRAS-TRASMIRAS	2016	29/03/2016	201602179	Conductividad	189	µS/cm 20º C
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	21644	ZA-TRASMIRAS-TRASMIRAS	2016	29/03/2016	201602179	pH	6,4	Unidad pH

2016

32	OURENSE	82	TRASMIRAS	21644	ZA-TRASMIRAS-TRASMIRAS	2016	29/03/2016	201602179	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	21644	ZA-TRASMIRAS-TRASMIRAS	2016	29/03/2016	201602179	Color	4,4	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	21644	ZA-TRASMIRAS-TRASMIRAS	2016	29/03/2016	201602179	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	21644	ZA-TRASMIRAS-TRASMIRAS	2016	29/03/2016	201602179	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	21644	ZA-TRASMIRAS-TRASMIRAS	2016	29/03/2016	201602179	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	21644	ZA-TRASMIRAS-TRASMIRAS	2016	29/03/2016	201602181	Escherichia coli	16	NMP/100ml
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	21644	ZA-TRASMIRAS-TRASMIRAS	2016	29/03/2016	201602181	Coliformes totales	140	NMP/100ml
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	21644	ZA-TRASMIRAS-TRASMIRAS	2016	29/03/2016	201602181	Sodio	12	mg/l
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	21644	ZA-TRASMIRAS-TRASMIRAS	2016	29/03/2016	201602181	Potasio	3	mg/l
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	21644	ZA-TRASMIRAS-TRASMIRAS	2016	29/03/2016	201602181	Magnesio	4	mg/l
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	21644	ZA-TRASMIRAS-TRASMIRAS	2016	29/03/2016	201602181	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	21644	ZA-TRASMIRAS-TRASMIRAS	2016	29/03/2016	201602181	Conductividad	157	µS/cm 20º C
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	21644	ZA-TRASMIRAS-TRASMIRAS	2016	29/03/2016	201602181	pH	6,1	Unidad pH
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	21644	ZA-TRASMIRAS-TRASMIRAS	2016	29/03/2016	201602181	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	21644	ZA-TRASMIRAS-TRASMIRAS	2016	29/03/2016	201602181	Color	11,3	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	21644	ZA-TRASMIRAS-TRASMIRAS	2016	29/03/2016	201602181	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	21644	ZA-TRASMIRAS-TRASMIRAS	2016	29/03/2016	201602181	Clostridium perfringens	10	ufc/100ml
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	21644	ZA-TRASMIRAS-TRASMIRAS	2016	29/03/2016	201602181	Aerobios a 22º C	470	ufc/ml
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	21644	ZA-TRASMIRAS-TRASMIRAS	2016	29/03/2016	201602182	pH	5,6	Unidad pH
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	21644	ZA-TRASMIRAS-TRASMIRAS	2016	29/03/2016	201602182	Turbidez	0,6	UNF
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	21644	ZA-TRASMIRAS-TRASMIRAS	2016	29/03/2016	201602183	pH	6	Unidad pH
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	21644	ZA-TRASMIRAS-TRASMIRAS	2016	29/03/2016	201602183	Turbidez	1	UNF
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	21644	ZA-TRASMIRAS-TRASMIRAS	2016	29/03/2016	201602180	Sodio	16	mg/l
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	21644	ZA-TRASMIRAS-TRASMIRAS	2016	29/03/2016	201602180	Potasio	3	mg/l
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	21644	ZA-TRASMIRAS-TRASMIRAS	2016	29/03/2016	201602180	Magnesio	4	mg/l
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	21644	ZA-TRASMIRAS-TRASMIRAS	2016	29/03/2016	201602180	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	21644	ZA-TRASMIRAS-TRASMIRAS	2016	29/03/2016	201602180	Conductividad	178	µS/cm 20º C
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	21644	ZA-TRASMIRAS-TRASMIRAS	2016	29/03/2016	201602180	pH	6,4	Unidad pH
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	21644	ZA-TRASMIRAS-TRASMIRAS	2016	29/03/2016	201602180	Turbidez	0,6	UNF
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	21644	ZA-TRASMIRAS-TRASMIRAS	2016	29/03/2016	201602180	Color	5,4	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	21644	ZA-TRASMIRAS-TRASMIRAS	2016	29/03/2016	201602180	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	21644	ZA-TRASMIRAS-TRASMIRAS	2016	29/03/2016	201602180	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	21644	ZA-TRASMIRAS-TRASMIRAS	2016	29/03/2016	201602180	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	21644	ZA-TRASMIRAS-TRASMIRAS	2016	29/03/2016	201602180	Clostridium perfringens	0	ufc/100ml

2016

32	OURENSE	82	TRASMIRAS	21644	ZA-TRASMIRAS-TRASMIRAS	2016	29/03/2016	201602180	Aerobios a 22° C	<1,00000	ufc/ml
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	21644	ZA-TRASMIRAS-TRASMIRAS	2016	29/03/2016	201602178	Sodio	17	mg/l
32	OURENSE	32	XINZO DE LIMIA	22002	ZA XINZO DE LIMIA	2016	16/03/2016	201602015	Sodio	14	mg/l
32	OURENSE	32	XINZO DE LIMIA	22002	ZA XINZO DE LIMIA	2016	16/03/2016	201602015	Potasio	3	mg/l
32	OURENSE	32	XINZO DE LIMIA	22002	ZA XINZO DE LIMIA	2016	16/03/2016	201602015	Magnesio	3	mg/l
32	OURENSE	32	XINZO DE LIMIA	22002	ZA XINZO DE LIMIA	2016	16/03/2016	201602015	Calcio	6	mg/l
32	OURENSE	32	XINZO DE LIMIA	22002	ZA XINZO DE LIMIA	2016	16/03/2016	201602015	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	32	XINZO DE LIMIA	22002	ZA XINZO DE LIMIA	2016	16/03/2016	201602015	Conductividad	137	µS/cm 20° C
32	OURENSE	32	XINZO DE LIMIA	22002	ZA XINZO DE LIMIA	2016	16/03/2016	201602015	pH	6,7	Unidad pH
32	OURENSE	32	XINZO DE LIMIA	22002	ZA XINZO DE LIMIA	2016	16/03/2016	201602015	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	32	XINZO DE LIMIA	22002	ZA XINZO DE LIMIA	2016	16/03/2016	201602015	Color	5,3	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	32	XINZO DE LIMIA	22002	ZA XINZO DE LIMIA	2016	16/03/2016	201602015	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	32	XINZO DE LIMIA	22002	ZA XINZO DE LIMIA	2016	16/03/2016	201602015	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	32	XINZO DE LIMIA	22002	ZA XINZO DE LIMIA	2016	16/03/2016	201602015	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	21788	ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA	2016	16/03/2016	201601983	Sodio	<10,00000	mg/l
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	21788	ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA	2016	16/03/2016	201601983	Potasio	2	mg/l
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	21788	ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA	2016	16/03/2016	201601983	Magnesio	2	mg/l
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	21788	ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA	2016	16/03/2016	201601983	Calcio	5	mg/l
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	21788	ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA	2016	16/03/2016	201601983	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	21788	ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA	2016	16/03/2016	201601983	Conductividad	98	µS/cm 20° C
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	21788	ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA	2016	16/03/2016	201601983	pH	6,1	Unidad pH
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	21788	ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA	2016	16/03/2016	201601983	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	21788	ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA	2016	16/03/2016	201601983	Color	2,1	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	21788	ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA	2016	16/03/2016	201601983	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	21788	ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA	2016	16/03/2016	201601983	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	21788	ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA	2016	16/03/2016	201601983	Coliformes totales	1,0 NMP/100	ufc/100ml
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	21788	ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA	2016	16/03/2016	201601984	Sodio	12	mg/l
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	21788	ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA	2016	16/03/2016	201601984	Potasio	2	mg/l
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	21788	ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA	2016	16/03/2016	201601984	Magnesio	2	mg/l
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	21788	ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA	2016	16/03/2016	201601984	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	21788	ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA	2016	16/03/2016	201601984	Conductividad	113	µS/cm 20° C
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	21788	ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA	2016	16/03/2016	201601984	pH	5,9	Unidad pH
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	21788	ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA	2016	16/03/2016	201601984	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	21788	ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA	2016	16/03/2016	201601984	Color	<2,00000	mg/l Pt/Co

32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	21788	ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA	2016	16/03/2016	201601984	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	21788	ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA	2016	16/03/2016	201601984	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	21788	ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA	2016	16/03/2016	201601984	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	21788	ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA	2016	16/03/2016	201601984	Clostridium perfringens	0	ufc/100ml
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	21788	ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA	2016	16/03/2016	201601984	Aerobios a 22º C	<1,00000	ufc/ml
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	21788	ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA	2016	16/03/2016	201601985	pH	6,2	Unidad pH
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	21788	ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA	2016	16/03/2016	201601985	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	21788	ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA	2016	16/03/2016	201601986	pH	5,7	Unidad pH
32	OURENSE	67	RAIRIZ DE VEIGA	21788	ZA SABARIZ-RAIRIZ DE VEIGA	2016	16/03/2016	201601986	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	32	XINZO DE LIMIA	22002	ZA XINZO DE LIMIA	2016	16/03/2016	201602015	Indice de Langelier	-2,4	
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	65337	ZA VILAR DE SANTOS	2016	10/03/2016	201601708	Sodio	11	mg/l
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	65337	ZA VILAR DE SANTOS	2016	10/03/2016	201601708	Potasio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	65337	ZA VILAR DE SANTOS	2016	10/03/2016	201601708	Magnesio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	65337	ZA VILAR DE SANTOS	2016	10/03/2016	201601708	Calcio	<5,00000	mg/l
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	65337	ZA VILAR DE SANTOS	2016	10/03/2016	201601708	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	65337	ZA VILAR DE SANTOS	2016	10/03/2016	201601708	Conductividad	47	µS/cm 20º C
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	65337	ZA VILAR DE SANTOS	2016	10/03/2016	201601708	pH	6	Unidad pH
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	65337	ZA VILAR DE SANTOS	2016	10/03/2016	201601708	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	65337	ZA VILAR DE SANTOS	2016	10/03/2016	201601708	Color	3,7	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	65337	ZA VILAR DE SANTOS	2016	10/03/2016	201601708	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	65337	ZA VILAR DE SANTOS	2016	10/03/2016	201601708	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	65337	ZA VILAR DE SANTOS	2016	10/03/2016	201601708	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	21745	ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA	2016	10/03/2016	201601709	Sodio	11	mg/l
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	21745	ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA	2016	10/03/2016	201601709	Potasio	9	mg/l
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	21745	ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA	2016	10/03/2016	201601709	Magnesio	3	mg/l
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	21745	ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA	2016	10/03/2016	201601709	Calcio	9	mg/l
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	21745	ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA	2016	10/03/2016	201601709	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	21745	ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA	2016	10/03/2016	201601709	Conductividad	142	µS/cm 20º C
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	21745	ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA	2016	10/03/2016	201601709	pH	5,9	Unidad pH
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	21745	ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA	2016	10/03/2016	201601709	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	21745	ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA	2016	10/03/2016	201601709	Color	3,4	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	21745	ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA	2016	10/03/2016	201601709	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	21745	ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA	2016	10/03/2016	201601709	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	90	VILAR DE SANTOS	21745	ZA PARADA DE OUTEIRO-VILAR DE SA	2016	10/03/2016	201601709	Coliformes totales	0	ufc/100ml

32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	20859	ZA VILAR DE GOMAREITE-VILAR DE BA	2016	10/03/2016	201601715	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	20859	ZA VILAR DE GOMAREITE-VILAR DE BA	2016	10/03/2016	201601715	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	20859	ZA VILAR DE GOMAREITE-VILAR DE BA	2016	10/03/2016	201601715	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	20859	ZA VILAR DE GOMAREITE-VILAR DE BA	2016	10/03/2016	201601715	Color	3,5	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	20859	ZA VILAR DE GOMAREITE-VILAR DE BA	2016	10/03/2016	201601715	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	20859	ZA VILAR DE GOMAREITE-VILAR DE BA	2016	10/03/2016	201601715	pH	6,3	Unidad pH
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	20859	ZA VILAR DE GOMAREITE-VILAR DE BA	2016	10/03/2016	201601715	Conductividad	48	µS/cm 20º C
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	20859	ZA VILAR DE GOMAREITE-VILAR DE BA	2016	10/03/2016	201601715	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	20859	ZA VILAR DE GOMAREITE-VILAR DE BA	2016	10/03/2016	201601715	Calcio	<5,00000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	20859	ZA VILAR DE GOMAREITE-VILAR DE BA	2016	10/03/2016	201601715	Magnesio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	20859	ZA VILAR DE GOMAREITE-VILAR DE BA	2016	10/03/2016	201601715	Potasio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	20859	ZA VILAR DE GOMAREITE-VILAR DE BA	2016	10/03/2016	201601715	Aluminio	60	µg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	20859	ZA VILAR DE GOMAREITE-VILAR DE BA	2016	10/03/2016	201601715	Aerobios a 22º C	nº estimado6,	ufc/ml
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	20859	ZA VILAR DE GOMAREITE-VILAR DE BA	2016	10/03/2016	201601715	Clostridium perfringe	0	ufc/100ml
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	20859	ZA VILAR DE GOMAREITE-VILAR DE BA	2016	10/03/2016	201601715	Sodio	<10,00000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	20859	ZA VILAR DE GOMAREITE-VILAR DE BA	2016	10/03/2016	201601714	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	20859	ZA VILAR DE GOMAREITE-VILAR DE BA	2016	10/03/2016	201601714	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	20859	ZA VILAR DE GOMAREITE-VILAR DE BA	2016	10/03/2016	201601714	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	20859	ZA VILAR DE GOMAREITE-VILAR DE BA	2016	10/03/2016	201601714	Color	3,4	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	20859	ZA VILAR DE GOMAREITE-VILAR DE BA	2016	10/03/2016	201601714	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	20859	ZA VILAR DE GOMAREITE-VILAR DE BA	2016	10/03/2016	201601714	pH	6,3	Unidad pH
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	20859	ZA VILAR DE GOMAREITE-VILAR DE BA	2016	10/03/2016	201601714	Conductividad	52	µS/cm 20º C
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	20859	ZA VILAR DE GOMAREITE-VILAR DE BA	2016	10/03/2016	201601714	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	20859	ZA VILAR DE GOMAREITE-VILAR DE BA	2016	10/03/2016	201601714	Calcio	<5,00000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	20859	ZA VILAR DE GOMAREITE-VILAR DE BA	2016	10/03/2016	201601714	Magnesio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	20859	ZA VILAR DE GOMAREITE-VILAR DE BA	2016	10/03/2016	201601714	Potasio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	20859	ZA VILAR DE GOMAREITE-VILAR DE BA	2016	10/03/2016	201601714	Sodio	<10,00000	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	21494	ZA LODOSELO-SARREUS	2016	04/03/2016	201601487	Indice de Langelier	-4,1	
32	OURENSE	78	SARREUS	21494	ZA LODOSELO-SARREUS	2016	04/03/2016	201601487	Sodio	<10,00000	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	21494	ZA LODOSELO-SARREUS	2016	04/03/2016	201601487	Potasio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	21494	ZA LODOSELO-SARREUS	2016	04/03/2016	201601487	Magnesio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	21494	ZA LODOSELO-SARREUS	2016	04/03/2016	201601487	Calcio	<5,00000	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	21494	ZA LODOSELO-SARREUS	2016	04/03/2016	201601487	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	21494	ZA LODOSELO-SARREUS	2016	04/03/2016	201601487	Conductividad	29	µS/cm 20º C

32	OURENSE	78	SARREUS	21494	ZA LODOSELO-SARREUS	2016	04/03/2016	201601487	pH	6,3	Unidad pH
32	OURENSE	78	SARREUS	21494	ZA LODOSELO-SARREUS	2016	04/03/2016	201601487	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	78	SARREUS	21494	ZA LODOSELO-SARREUS	2016	04/03/2016	201601487	Color	<2,00000	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	78	SARREUS	21494	ZA LODOSELO-SARREUS	2016	04/03/2016	201601487	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	78	SARREUS	21494	ZA LODOSELO-SARREUS	2016	04/03/2016	201601487	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	78	SARREUS	21494	ZA LODOSELO-SARREUS	2016	04/03/2016	201601487	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	78	SARREUS	21494	ZA LODOSELO-SARREUS	2016	04/03/2016	201601488	Sodio	<10,00000	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	21494	ZA LODOSELO-SARREUS	2016	04/03/2016	201601488	Clostridium perfringens	0	ufc/100ml
32	OURENSE	78	SARREUS	21494	ZA LODOSELO-SARREUS	2016	04/03/2016	201601488	Aerobios a 22° C	<1,00000	ufc/ml
32	OURENSE	78	SARREUS	21494	ZA LODOSELO-SARREUS	2016	04/03/2016	201601488	Aluminio	<50,00000	µg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	21494	ZA LODOSELO-SARREUS	2016	04/03/2016	201601488	Potasio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	21494	ZA LODOSELO-SARREUS	2016	04/03/2016	201601488	Magnesio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	21494	ZA LODOSELO-SARREUS	2016	04/03/2016	201601488	Calcio	<5,00000	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	21494	ZA LODOSELO-SARREUS	2016	04/03/2016	201601488	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	21494	ZA LODOSELO-SARREUS	2016	04/03/2016	201601488	Conductividad	32	µS/cm 20° C
32	OURENSE	78	SARREUS	21494	ZA LODOSELO-SARREUS	2016	04/03/2016	201601488	pH	6	Unidad pH
32	OURENSE	78	SARREUS	21494	ZA LODOSELO-SARREUS	2016	04/03/2016	201601488	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	78	SARREUS	21494	ZA LODOSELO-SARREUS	2016	04/03/2016	201601488	Color	<2,00000	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	78	SARREUS	21494	ZA LODOSELO-SARREUS	2016	04/03/2016	201601488	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	78	SARREUS	21494	ZA LODOSELO-SARREUS	2016	04/03/2016	201601488	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	78	SARREUS	21494	ZA LODOSELO-SARREUS	2016	04/03/2016	201601488	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	78	SARREUS	21494	ZA LODOSELO-SARREUS	2016	04/03/2016	201601489	pH	5,7	Unidad pH
32	OURENSE	78	SARREUS	21494	ZA LODOSELO-SARREUS	2016	04/03/2016	201601489	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	78	SARREUS	21791	ZA-SARREUS-SARREUS	2016	25/02/2016	201601207	Sodio	<10,00000	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	21791	ZA-SARREUS-SARREUS	2016	25/02/2016	201601207	Potasio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	21791	ZA-SARREUS-SARREUS	2016	25/02/2016	201601207	Magnesio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	21791	ZA-SARREUS-SARREUS	2016	25/02/2016	201601207	Calcio	<5,00000	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	21791	ZA-SARREUS-SARREUS	2016	25/02/2016	201601207	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	21791	ZA-SARREUS-SARREUS	2016	25/02/2016	201601207	Conductividad	50	µS/cm 20° C
32	OURENSE	78	SARREUS	21791	ZA-SARREUS-SARREUS	2016	25/02/2016	201601207	pH	6,8	Unidad pH
32	OURENSE	78	SARREUS	21791	ZA-SARREUS-SARREUS	2016	25/02/2016	201601207	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	78	SARREUS	21791	ZA-SARREUS-SARREUS	2016	25/02/2016	201601207	Color	<2,00000	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	78	SARREUS	21791	ZA-SARREUS-SARREUS	2016	25/02/2016	201601207	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	78	SARREUS	21791	ZA-SARREUS-SARREUS	2016	25/02/2016	201601207	Escherichia coli	0	ufc/100ml

2016

32	OURENSE	78	SARREUS	21791	ZA-SARREUS-SARREUS	2016	25/02/2016	201601207	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	103789	ZA-PORTO-VILAR DE BARRIO	2016	23/02/2016	201601208	Sodio	<10,00000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	103789	ZA-PORTO-VILAR DE BARRIO	2016	23/02/2016	201601208	Potasio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	103789	ZA-PORTO-VILAR DE BARRIO	2016	23/02/2016	201601208	Magnesio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	103789	ZA-PORTO-VILAR DE BARRIO	2016	23/02/2016	201601208	Calcio	<5,00000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	103789	ZA-PORTO-VILAR DE BARRIO	2016	23/02/2016	201601208	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	103789	ZA-PORTO-VILAR DE BARRIO	2016	23/02/2016	201601208	Conductividad	26	µS/cm 20º C
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	103789	ZA-PORTO-VILAR DE BARRIO	2016	23/02/2016	201601208	pH	7	Unidad pH
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	103789	ZA-PORTO-VILAR DE BARRIO	2016	23/02/2016	201601208	Turbidez	0,7	UNF
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	103789	ZA-PORTO-VILAR DE BARRIO	2016	23/02/2016	201601208	Color	<2,00000	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	103789	ZA-PORTO-VILAR DE BARRIO	2016	23/02/2016	201601208	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	103789	ZA-PORTO-VILAR DE BARRIO	2016	23/02/2016	201601208	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	103789	ZA-PORTO-VILAR DE BARRIO	2016	23/02/2016	201601208	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	103789	ZA-PORTO-VILAR DE BARRIO	2016	23/02/2016	201601209	Sodio	<10,00000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	103789	ZA-PORTO-VILAR DE BARRIO	2016	23/02/2016	201601209	Clostridium perfringens	0	ufc/100ml
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	103789	ZA-PORTO-VILAR DE BARRIO	2016	23/02/2016	201601209	Aerobios a 22º C	<1,00000	ufc/ml
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	103789	ZA-PORTO-VILAR DE BARRIO	2016	23/02/2016	201601209	Aluminio	<50,00000	µg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	103789	ZA-PORTO-VILAR DE BARRIO	2016	23/02/2016	201601209	Potasio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	103789	ZA-PORTO-VILAR DE BARRIO	2016	23/02/2016	201601209	Magnesio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	103789	ZA-PORTO-VILAR DE BARRIO	2016	23/02/2016	201601209	Calcio	<5,00000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	103789	ZA-PORTO-VILAR DE BARRIO	2016	23/02/2016	201601209	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	103789	ZA-PORTO-VILAR DE BARRIO	2016	23/02/2016	201601209	Conductividad	51	µS/cm 20º C
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	103789	ZA-PORTO-VILAR DE BARRIO	2016	23/02/2016	201601209	pH	6,9	Unidad pH
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	103789	ZA-PORTO-VILAR DE BARRIO	2016	23/02/2016	201601209	Turbidez	0,8	UNF
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	103789	ZA-PORTO-VILAR DE BARRIO	2016	23/02/2016	201601209	Color	<2,00000	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	103789	ZA-PORTO-VILAR DE BARRIO	2016	23/02/2016	201601209	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	103789	ZA-PORTO-VILAR DE BARRIO	2016	23/02/2016	201601209	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	103789	ZA-PORTO-VILAR DE BARRIO	2016	23/02/2016	201601209	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	103789	ZA-PORTO-VILAR DE BARRIO	2016	23/02/2016	201601210	pH	6,8	Unidad pH
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	103789	ZA-PORTO-VILAR DE BARRIO	2016	23/02/2016	201601210	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	78	SARREUS	21020	ZA CORTEGADA-SARREUS	2016	12/02/2016	201600719	Sodio	14	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	21020	ZA CORTEGADA-SARREUS	2016	12/02/2016	201600719	Potasio	2	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	21020	ZA CORTEGADA-SARREUS	2016	12/02/2016	201600719	Magnesio	4	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	21020	ZA CORTEGADA-SARREUS	2016	12/02/2016	201600719	Calcio	8	mg/l

2016

32	OURENSE	78	SARREUS	21020	ZA CORTEGADA-SARREUS	2016	12/02/2016	201600719	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	78	SARREUS	21020	ZA CORTEGADA-SARREUS	2016	12/02/2016	201600719	Conductividad	155	µS/cm 20º C
32	OURENSE	78	SARREUS	21020	ZA CORTEGADA-SARREUS	2016	12/02/2016	201600719	pH	6,5	Unidad pH
32	OURENSE	78	SARREUS	21020	ZA CORTEGADA-SARREUS	2016	12/02/2016	201600719	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	78	SARREUS	21020	ZA CORTEGADA-SARREUS	2016	12/02/2016	201600719	Color	<2,00000	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	78	SARREUS	21020	ZA CORTEGADA-SARREUS	2016	12/02/2016	201600719	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	78	SARREUS	21020	ZA CORTEGADA-SARREUS	2016	12/02/2016	201600719	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	78	SARREUS	21020	ZA CORTEGADA-SARREUS	2016	12/02/2016	201600719	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21558	ZA VILAR DE BARRIO-VILAR DE BARRIO	2016	12/02/2016	201600720	Sodio	<10,00000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21558	ZA VILAR DE BARRIO-VILAR DE BARRIO	2016	12/02/2016	201600720	Potasio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21558	ZA VILAR DE BARRIO-VILAR DE BARRIO	2016	12/02/2016	201600720	Magnesio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21558	ZA VILAR DE BARRIO-VILAR DE BARRIO	2016	12/02/2016	201600720	Calcio	<5,00000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21558	ZA VILAR DE BARRIO-VILAR DE BARRIO	2016	12/02/2016	201600720	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21558	ZA VILAR DE BARRIO-VILAR DE BARRIO	2016	12/02/2016	201600720	Conductividad	23	µS/cm 20º C
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21558	ZA VILAR DE BARRIO-VILAR DE BARRIO	2016	12/02/2016	201600720	pH	6,9	Unidad pH
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21558	ZA VILAR DE BARRIO-VILAR DE BARRIO	2016	12/02/2016	201600720	Turbidez	0,8	UNF
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21558	ZA VILAR DE BARRIO-VILAR DE BARRIO	2016	12/02/2016	201600720	Color	6,8	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21558	ZA VILAR DE BARRIO-VILAR DE BARRIO	2016	12/02/2016	201600720	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21558	ZA VILAR DE BARRIO-VILAR DE BARRIO	2016	12/02/2016	201600720	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21558	ZA VILAR DE BARRIO-VILAR DE BARRIO	2016	12/02/2016	201600720	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2016	12/02/2016	201600721	Sodio	10	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2016	12/02/2016	201600721	Potasio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2016	12/02/2016	201600721	Magnesio	<2,00000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2016	12/02/2016	201600721	Calcio	5	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2016	12/02/2016	201600721	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2016	12/02/2016	201600721	Conductividad	91	µS/cm 20º C
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2016	12/02/2016	201600721	pH	6	Unidad pH
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2016	12/02/2016	201600721	Turbidez	9,2	UNF
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2016	12/02/2016	201600721	Color	3,7	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2016	12/02/2016	201600721	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2016	12/02/2016	201600721	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21800	ZA BOVEDA-VILAR DE BARRIO	2016	12/02/2016	201600721	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2016	12/02/2016	201600722	Sodio	<10,00000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2016	12/02/2016	201600722	Potasio	<2,00000	mg/l



32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2016	12/02/2016	201600722	Magnesio	2	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2016	12/02/2016	201600722	Calcio	<5,00000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2016	12/02/2016	201600722	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2016	12/02/2016	201600722	Conductividad	27	µS/cm 20º C
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2016	12/02/2016	201600722	pH	6,4	Unidad pH
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2016	12/02/2016	201600722	Turbidez	5,7	UNF
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2016	12/02/2016	201600722	Color	4,2	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2016	12/02/2016	201600722	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2016	12/02/2016	201600722	Escherichia coli	1,0 NMP/100	ufc/100ml
32	OURENSE	89	VILAR DE BARRIO	21238	ZA ARNUIDE-VILAR DE BARRIO	2016	12/02/2016	201600722	Coliformes totales	4,2 NMP/100	ufc/100ml
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	49869	ZA VILADERREI-TRASMIRAS	2016	26/01/2016	201600399	Sodio	11	mg/l
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	49869	ZA VILADERREI-TRASMIRAS	2016	26/01/2016	201600399	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	49869	ZA VILADERREI-TRASMIRAS	2016	26/01/2016	201600399	Conductividad	102	µS/cm 20º C
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	49869	ZA VILADERREI-TRASMIRAS	2016	26/01/2016	201600399	pH	6,6	Unidad pH
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	49869	ZA VILADERREI-TRASMIRAS	2016	26/01/2016	201600399	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	49869	ZA VILADERREI-TRASMIRAS	2016	26/01/2016	201600399	Color	2,5	mg/l Pt/Co
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	49869	ZA VILADERREI-TRASMIRAS	2016	26/01/2016	201600399	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	49869	ZA VILADERREI-TRASMIRAS	2016	26/01/2016	201600399	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	49869	ZA VILADERREI-TRASMIRAS	2016	26/01/2016	201600399	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	49869	ZA VILADERREI-TRASMIRAS	2016	26/01/2016	201600399	Potasio	5	mg/l
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	49869	ZA VILADERREI-TRASMIRAS	2016	26/01/2016	201600399	Magnesio	3	mg/l
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	49869	ZA VILADERREI-TRASMIRAS	2016	26/01/2016	201600399	Calcio	6	mg/l
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	49869	ZA VILADERREI-TRASMIRAS	2016	26/01/2016	201600400	Sodio	11	mg/l
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	49869	ZA VILADERREI-TRASMIRAS	2016	26/01/2016	201600400	Clostridium perfringens	0	ufc/100ml
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	49869	ZA VILADERREI-TRASMIRAS	2016	26/01/2016	201600400	Aerobios a 22º C	<1,00000	ufc/ml
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	49869	ZA VILADERREI-TRASMIRAS	2016	26/01/2016	201600400	Aluminio	<50,00000	µg/l
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	49869	ZA VILADERREI-TRASMIRAS	2016	26/01/2016	201600400	Potasio	5	mg/l
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	49869	ZA VILADERREI-TRASMIRAS	2016	26/01/2016	201600400	Magnesio	3	mg/l
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	49869	ZA VILADERREI-TRASMIRAS	2016	26/01/2016	201600400	Calcio	6	mg/l
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	49869	ZA VILADERREI-TRASMIRAS	2016	26/01/2016	201600400	Amonio	<0,20000	mg/l
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	49869	ZA VILADERREI-TRASMIRAS	2016	26/01/2016	201600400	Conductividad	104	µS/cm 20º C
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	49869	ZA VILADERREI-TRASMIRAS	2016	26/01/2016	201600400	pH	6,4	Unidad pH
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	49869	ZA VILADERREI-TRASMIRAS	2016	26/01/2016	201600400	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	49869	ZA VILADERREI-TRASMIRAS	2016	26/01/2016	201600400	Color	2,4	mg/l Pt/Co

2016

32	OURENSE	82	TRASMIRAS	49869	ZA VILADERREI-TRASMIRAS	2016	26/01/2016	201600400	Olor	No Apreciable	
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	49869	ZA VILADERREI-TRASMIRAS	2016	26/01/2016	201600400	Escherichia coli	0	ufc/100ml
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	49869	ZA VILADERREI-TRASMIRAS	2016	26/01/2016	201600400	Coliformes totales	0	ufc/100ml
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	49869	ZA VILADERREI-TRASMIRAS	2016	26/01/2016	201600401	pH	6	Unidad pH
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	49869	ZA VILADERREI-TRASMIRAS	2016	26/01/2016	201600401	Turbidez	<0,50000	UNF
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	49869	ZA VILADERREI-TRASMIRAS	2016	26/01/2016	201600402	pH	5,9	Unidad pH
32	OURENSE	82	TRASMIRAS	49869	ZA VILADERREI-TRASMIRAS	2016	26/01/2016	201600402	Turbidez	<0,50000	UNF