



**XUNTA DE GALICIA**

CONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE  
E ORDENACIÓN DO TERRITORIO

**AUGAS DE GALICIA**

Subdirección Xeral de Xestión do  
Dominio Público Hidráulico

*Reubido  
23-3-2017*



Praza de Camilo Díaz Baliño, 7-9  
15781 SANTIAGO DE COMPOSTELA  
Teléfono 981 544 141. Fax 981 541 943  
augasdegalicia@xunta.es  
http://augasdegalicia.xunta.es

**REXISTRO XERAL DA XUNTA DE GALICIA**  
REXISTRO DE AUGAS DE GALICIA (SERVIZOS CENTRAIS)  
SANTIAGO DE COMPOSTELA

Data 21/03/2017 11:31:55

SAÍDA 2847 / RX 475975



**Asociación para a Defensa  
Ecolóxica de Galiza (ADEGA)**  
**A/A: Fins Eirexas Santamaría**  
Travesa dos Basquiños 9, baixo  
15704 SANTIAGO DE COMPOSTELA

**CLAVE: DH.V15.54967**

**ASUNTO: EXPEDIENTE DE SOLICITUDE DE AUTORIZACIÓN DE VERTIDO AO RÍO PESQUEIRA OU REGO DE RABACEIROS (CUNCA DA RÍA DE MUROS E NOIA) DE AUGAS RESIDUAIS PROCEDENTES DUNHA EXPLOTACIÓN MINEIRA DE ESTAÑO E WOLFRAMIO LOCALIZADA NO LUGAR DAS MINAS DE SAN FINS – VILACOVA (T.M. LOUSAME)**

Pola presente remíteselle copia das dilixencias de inspección e dos resultados analíticos das mostras tomadas con motivo das inspeccións efectuadas por persoal de Augas de Galicia en datas 25/01/2017 e 23/02/2017 (códigos DC-JPR-250117-AA6 e DC-JPR-230217-A5, respectivamente) en relación coas instalacións de referencia; para o seu coñecemento e efectos.

Santiago de Compostela, 20 de marzo de 2017

O subdirector xeral de  
Xestión do Dominio Público Hidráulico

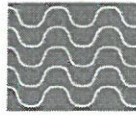
Asdo.: Roberto Arias Sánchez







**IPROMA**  
laboratorio y asesoría



entidad  
colaboradora  
de la administración  
hidráulica

MR-00632  
Aejo de San Fins  
(causas arriba de minz)

**INFORME DE ENSAIO**

Nº DE REFERENCIA: 7564 / 2017

**DATOS DO CLIENTE**

AUGAS DE GALICIA

Praza de camilo Díaz Balaño 7, 15704 (SANTIAGO DE COMPOSTELA) NIF

**DATOS DA MOSTRA**

Denominación da mostra: M-DC-JPR-250117-AA1  
Tipo de mostra: Auga residual  
Remitido por: AUGAS DE GALICIA  
Data entrada: 26/01/2017 - 08:00  
Data comezo / remate: 26/01/2017 - 08/02/2017

**DATOS DE MOSTRAXE**

Data toma: 25/01/2017 - 10:20  
Cantidade de mostra: 2 L Tipo envase : 1 P

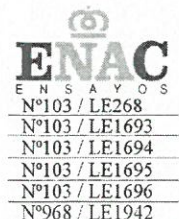
**RESULTADOS LABORATORIO**

PARAMETRO	METODO	RESULTADO	UNIDADES
pH	EL/002-a	6,1	Unidad pH (1)
Solidos suspendidos Fibra Vidro	GRV/003-a	<3,0	mg/L (1)
Nitratos	CI/002-a	4,1	mg/L (1)
Cloruros	CI/002-a	6,7	mg/L (1)
Fluoruros	CI/002-a	0,041	mg/L (1)
Ferro disolto	ICP-MS/002-a	<5,0	µg/L (1)
Aluminio disolto	ICP-MS/002-a	0,027	mg/L (1)
Arsenio disolto	ICP-MS/002-a	<0,5	µg/L (1)
Cadmio disolto	ICP-MS/002-a	0,34	µg/L (1)
Chumbo disolto	ICP-MS/002-a	<0,36	µg/L (1)
Cobre disolto	ICP-MS/002-a	1,4	µg/L (1)
Cromo disolto	ICP-MS/002-a	<5,0	µg/L (1)
Cromo VI disolto	COL/007-a	<2,0	µg/L (1)
Cromo III disolto	CALCU/001-a	<0,005	mg/L (1)
Manganeso disolto	ICP-MS/002-a	12	µg/L (1)
Mercurio disolto	FA/002-a	<0,015	µg/L (1)
Niquel disolto	ICP-MS/002-a	2	µg/L (1)
Cinc disolto	ICP-MS/002-a	<9	µg/L (1)
Estaño disolto	ICP-MS/002-a	<0,010	mg/L (1)
Cobalto disolto	ICP-MS/002-a	<1,0	µg/L (1)
Molibdeno disolto	ICP-MS/002-a	<1,0	µg/L (1)
Silice disolta (SiO2)	ICP/014-a	4,9	mg/L (1)
Sodio disolto	ICP/014-a	4,1	mg/L (1)
Calcio disolto	ICP/014-a	1,5	mg/L (1)
Potasio disolto	ICP/014-a	<1,0	mg/L (1)
Magnesio disolto	ICP/014-a	0,90	mg/L (1)
Litio disolto	ICP/014-a	<10	µg/L (1)
Ferro (total)	ICP-MS/002-a	20	µg/L (1)
Cadmio (total)	ICP-MS/002-a	0,34	µg/L (1)
Cobre (total)	ICP-MS/002-a	2	µg/L (1)
Dureza	CALCU/001-a	7	mg/L (1)

Ensaio validados por: Cristóbal Alonso Santos (Técnico sección Físico-Químico)

INVESTIGACIÓN Y PROYECTOS MEDIO AMBIENTE, S.L. - Insc. en el Reg. Mercantil de Castellón, Tomo 437 General de Sociedades, Libro 6, folio 123, hoja 143, Insc. 1.ª el 4 de abril 1990, Dom. Social: Cno. de la Raya, 46-12006 CASTELLÓN - CIF B12227492

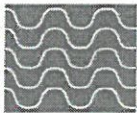
Tódolos datos para a identificación da mostra e a súa mostraxe foron facilitados polo cliente Os resultados só atañen ao ou aos obxectos presentados a ensaio. O informe do ensaio non debe reproducirse parcialmente sen a autorización do laboratorio. As incertidumes de medida están calculadas e a disposición do cliente.  
(1) Ensaio feitos na IPROMA CASTELLÓN (Exp.:103/LE268)







**IPROMA**  
laboratorio y asesoría



entidad  
colaboradora  
de la administración  
hidráulica

MR-00711  
Cola Vello encoro

INVESTIGACIÓN Y PROYECTOS MEDIO AMBIENTE, S.L. - Insc. en el Reg. Mercantil de Castellón, Tomo 437 General de Sociedades, Libro 6, tomo 123, hoja 143, Insc. 1.ª el 4 de abril 1990, Dom. Social: Cno. de la Raya, 46-12006 CASTELLÓN - CIF B12227482

**INFORME DE ENSAIO** Nº DE REFERENCIA: 7565/17M1 / 2017

**DATOS DO CLIENTE** **AUGAS DE GALICIA**  
Praza de camilo Díaz Balaño 7, 15704 (SANTIAGO DE COMPOSTELA) NIF

**DATOS DA MOSTRA**  
Denominación da mostra: M-DC-JPR-250117-AA2  
Tipo de mostra: Auga residual  
Remitido por: AUGAS DE GALICIA  
Data entrada: 26/01/2017 - 08:00  
Data comezo / remate: 26/01/2017 - 03/02/2017

**DATOS DE MOSTRAXE**  
Data toma: 25/01/2017 - 11:00  
Cantidade de mostra: 2 L Tipo envase : 1 P

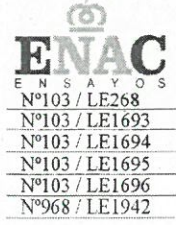
**RESULTADOS LABORATORIO**

PARAMETRO	METODO	RESULTADO	UNIDADES
pH	EL/002-a	6,0	Unidad pH (1)
Solidos suspendidos Fibra Vidro	GRV/003-a	<3,0	mg/L (1)
Nitratos	CI/002-a	4,1	mg/L (1)
Cloruros	CI/002-a	6,7	mg/L (1)
Fluoruros	CI/002-a	0,11	mg/L (1)
Ferro disolto	ICP-MS/002-a	33	µg/L (1)
Aluminio disolto	ICP-MS/002-a	0,13	mg/L (1)
Arsenico disolto	ICP-MS/002-a	<0,5	µg/L (1)
<b>Cadmio disolto</b>	<b>ICP-MS/002-a</b>	<b>4,5</b>	<b>µg/L (1)</b>
Chumbo disolto	ICP-MS/002-a	<0,36	µg/L (1)
<b>Cobre disolto</b>	<b>ICP-MS/002-a</b>	<b>190</b>	<b>µg/L (1)</b>
Cromo disolto	ICP-MS/002-a	<5,0	µg/L (1)
Cromo VI disolto	COL/007-a	<2,0	µg/L (1)
Cromo III disolto	CALCU/001-a	<0,005	mg/L (1)
Manganeso disolto	ICP-MS/002-a	75	µg/L (1)
Mercurio disolto	FA/002-a	<0,015	µg/L (1)
Niquel disolto	ICP-MS/002-a	3	µg/L (1)
<b>Cinc disolto</b>	<b>ICP-MS/002-a</b>	<b>159</b>	<b>µg/L (1)</b>
Estaño disolto	ICP-MS/002-a	<0,010	mg/L (1)
Cobalto disolto	ICP-MS/002-a	1,3	µg/L (1)
Molibdeno disolto	ICP-MS/002-a	<1,0	µg/L (1)
Silice disolta (SiO2)	ICP/014-a	5,2	mg/L (1)
Sodio disolto	ICP/014-a	4,5	mg/L (1)
Calcio disolto	ICP/014-a	1,8	mg/L (1)
Potasio disolto	ICP/014-a	<1,0	mg/L (1)
Magnesio disolto	ICP/014-a	1,2	mg/L (1)
Litio disolto	ICP/014-a	<10	µg/L (1)
Ferro (total)	ICP-MS/002-a	45	µg/L (1)
Cadmio (total)	ICP-MS/002-a	4,7	µg/L (1)
Cobre (total)	ICP-MS/002-a	194	µg/L (1)
Dureza	CALCU/001-a	9	mg/L (1)

x10  
x716  
  
x2165

Ensaio validados por: Marta Lledó Valls Rovira (Técnico sección Físico-Química)

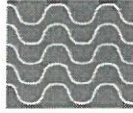
Tódolos datos para a identificación da mostra e a súa mostraxe foron facilitados polo cliente  
Os resultados só atañen ao ou aos obxectos presentados a ensaio.  
O informe do ensaio non debe reproducirse parcialmente sen a autorización do laboratorio.  
As incertidumes de medida están calculadas e a disposición do cliente.  
(1) Ensaio feitos na IPROMA CASTELLÓN (Exp.:103/LE268)







**IPROMA**  
laboratorio y asesoría



entidad  
colaboradora  
de la administración  
hidráulica

MR-00712  
50 m zupas abaixo  
encoro velho

INVESTIGACIÓN Y PROYECTOS MEDIO AMBIENTE, S.L. - Insc. en el Reg. Mercantil de Castellón, Tomo 437 General de Sociedades, Libro 6, folio 123, hoja 143, Insc. 1.ª el 4 de abril 1990, Dom. Social: Cno. de la Raya, 46-12006 CASTELLÓN - CIF B12227482

**INFORME DE ENSAIO**

Nº DE REFERENCIA: 7566/17M1 / 2017

**DATOS DO CLIENTE**

AUGAS DE GALICIA

Praza de camilo Díaz Balaño 7, 15704 (SANTIAGO DE COMPOSTELA) NIF

**DATOS DA MOSTRA**

Denominación da mostra: M-DC-JPR-250117-AA3  
 Tipo de mostra: Auga residual  
 Remitido por: AUGAS DE GALICIA  
 Data entrada: 26/01/2017 - 08:00  
 Data comezo / remate: 26/01/2017 - 03/02/2017

**DATOS DE MOSTRAXE**

Data toma: 25/01/2017 - 11:45  
 Cantidade de mostra: 2 L Tipo envase : 1 P

**RESULTADOS LABORATORIO**

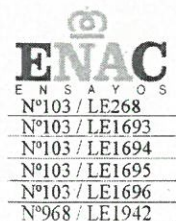
PARAMETRO	METODO	RESULTADO	UNIDADES
pH	EL/002-a	6,3	Unidad pH (1)
Solidos suspendidos Fibra Vidro	GRV/003-a	23	mg/L (1)
Nitratos	CI/002-a	3,7	mg/L (1)
Cloruros	CI/002-a	6,6	mg/L (1)
Fluoruros	CI/002-a	0,10	mg/L (1)
Ferro disolto	ICP-MS/002-a	437	µg/L (1)
Aluminio disolto	ICP-MS/002-a	0,036	mg/L (1)
Arsenicio disolto	ICP-MS/002-a	3,3	µg/L (1)
Cadmio disolto	ICP-MS/002-a	4,0	µg/L (1)
Chumbo disolto	ICP-MS/002-a	<0,36	µg/L (1)
Cobre disolto	ICP-MS/002-a	149	µg/L (1)
Cromo disolto	ICP-MS/002-a	<5,0	µg/L (1)
Cromo VI disolto	COL/007-a	<2,0	µg/L (1)
Cromo III disolto	CALCU/001-a	<0,005	mg/L (1)
Manganeso disolto	ICP-MS/002-a	137	µg/L (1)
Mercurio disolto	FA/002-a	<0,015	µg/L (1)
Niquel disolto	ICP-MS/002-a	3	µg/L (1)
Cinc disolto	ICP-MS/002-a	147	µg/L (1)
Estaño disolto	ICP-MS/002-a	<0,010	mg/L (1)
Cobalto disolto	ICP-MS/002-a	1,4	µg/L (1)
Molibdeno disolto	ICP-MS/002-a	<1,0	µg/L (1)
Silice disolta (SiO2)	ICP/014-a	5,1	mg/L (1)
Sodio disolto	ICP/014-a	4,5	mg/L (1)
Calcio disolto	ICP/014-a	1,9	mg/L (1)
Potasio disolto	ICP/014-a	<1,0	mg/L (1)
Magnesio disolto	ICP/014-a	1,3	mg/L (1)
Litio disolto	ICP/014-a	<10	µg/L (1)
Ferro (total)	ICP-MS/002-a	968	µg/L (1)
Cadmio (total)	ICP-MS/002-a	4,4	µg/L (1)
Cobre (total)	ICP-MS/002-a	171	µg/L (1)
Dureza	CALCU/001-a	10	mg/L (1)

x 8,8  
x 5,96

x 2,45

Ensaio validados por: Marta Lledó Valls Rovira (Técnico sección Físico-Química)

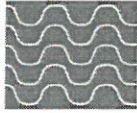
Tódolos datos para a identificación da mostra e a súa mostraxe foron facilitados polo cliente Os resultados só ataíen ao ou aos obxectos presentados a ensaio.  
 O informe do ensaio non debe reproducirse parcialmente sen a autorización do laboratorio.  
 As incertidumes de medida están calculadas e a disposición do cliente.  
 (1) Ensaio feitos na IPROMA CASTELLÓN (Exp.:103/LE268)







**IPROMA**  
laboratorio y asesoría



entidad  
colaboradora  
de la administración  
hidráulica

V-17944  
Aguas reborde  
galeniz planta Y<sup>a</sup> minz

INVESTIGACIÓN Y PROYECTOS MEDIO AMBIENTE, S.L. - Insc. en el Reg. Mercantil de Castellón, Tomo 437 General de Sociedades, Libro 6, folio 123, hoja 143, Insc. 1.ª el 4 de abril 1990, Dom. Social: Cno. de la Raya, 46-12006 CASTELLÓN - CIF B12227482

**INFORME DE ENSAIO** Nº DE REFERENCIA: 7567/17M1 / 2017

**DATOS DO CLIENTE** **AUGAS DE GALICIA**  
Praza de camilo Díaz Balaño 7, 15704 (SANTIAGO DE COMPOSTELA) NIF

**DATOS DA MOSTRA**  
Denominación da mostra: M-DC-JPR-250117-AA4  
Tipo de mostra: Auga residual  
Remitido por: AUGAS DE GALICIA  
Data entrada: 26/01/2017 - 08:00  
Data comezo / remate: 26/01/2017 - 06/02/2017

**DATOS DE MOSTRAXE**  
Data toma: 25/01/2017 - 12:40  
Cantidad de mostra: 2 L Tipo envase : 1 P

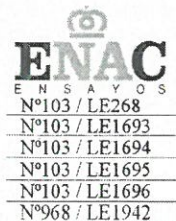
**RESULTADOS LABORATORIO**

PARAMETRO	METODO	RESULTADO	UNIDADES
pH	EL/002-a	6,8	Unidad pH (1)
Solidos suspendidos Fibra Vidro	GRV/003-a	<3,0	mg/L (1)
Nitratos	CI/002-a	3,3	mg/L (1)
Cloruros	CI/002-a	5,7	mg/L (1)
Fluoruros	CI/002-a	1,1	mg/L (1)
Ferro disolto	ICP-MS/002-a	<5,0	µg/L (1)
Aluminio disolto	ICP-MS/002-a	0,064	mg/L (1)
Arsenico disolto	ICP-MS/002-a	<0,5	µg/L (1)
<b>Cadmio disolto</b>	<b>ICP-MS/002-a</b>	<b>13</b>	<b>µg/L (1)</b>
Chumbo disolto	ICP-MS/002-a	<0,36	µg/L (1)
<b>Cobre disolto</b>	<b>ICP-MS/002-a</b>	<b>144</b>	<b>µg/L (1)</b>
Cromo disolto	ICP-MS/002-a	<5,0	µg/L (1)
Cromo VI disolto	COL/007-a	<2,0	µg/L (1)
Cromo III disolto	CALCU/001-a	<0,005	mg/L (1)
Manganeso disolto	ICP-MS/002-a	291	µg/L (1)
Mercurio disolto	FA/002-a	<0,015	µg/L (1)
<b>Niquel disolto</b>	<b>ICP-MS/002-a</b>	<b>16</b>	<b>µg/L (1)</b>
<b>Cinc disolto</b>	<b>ICP-MS/002-a</b>	<b>523</b>	<b>µg/L (1)</b>
Estaño disolto	ICP-MS/002-a	<0,010	mg/L (1)
Cobalto disolto	ICP-MS/002-a	3,4	µg/L (1)
Molibdeno disolto	ICP-MS/002-a	20	µg/L (1)
Silice disolta (SiO <sub>2</sub> )	ICP/014-a	9	mg/L (1)
Sodio disolto	ICP/014-a	4,7	mg/L (1)
Calcio disolto	ICP/014-a	5,8	mg/L (1)
Potasio disolto	ICP/014-a	<1,0	mg/L (1)
Magnesio disolto	ICP/014-a	3,9	mg/L (1)
Litio disolto	ICP/014-a	<10	µg/L (1)
Ferro (total)	ICP-MS/002-a	1 103	µg/L (1)
Cadmio (total)	ICP-MS/002-a	13	µg/L (1)
Cobre (total)	ICP-MS/002-a	224	µg/L (1)
Dureza	CALCU/001-a	31	mg/L (1)

x 28,8  
x 5,76  
Alto  
x 8,71

Ensaio validados por: Marta Lledó Valls Rovira (Técnico sección Físico-Química)

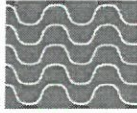
Tódolos datos para a identificación da mostra e a súa mostraxe foron facilitados polo cliente Os resultados só atañen ao ou aos obxectos presentados a ensaio.  
O informe do ensaio non debe reproducirse parcialmente sen a autorización do laboratorio.  
As incertidumes de medida están calculadas e a disposición do cliente.  
(1) Ensaio feitos na IPROMA CASTELLÓN (Exp.:103/LE268)







**IPROMA**  
laboratorio y asesoría



entidad  
colaboradora  
de la administración  
hidráulica

MR-00640  
Som 2017 abaixo  
da minz

INVESTIGACIÓN Y PROYECTOS MEDIO AMBIENTE, S.L. - Insc. en el Reg. Mercantil de Castellón, Tomo 437 General de Sociedades, Libro 6, folio 123, hoja 143, Insc. 1.ª el 4 de abril 1990, Dom. Social: Cno. de la Raya, 46-12006 CASTELLÓN - CIF B12227482

**INFORME DE ENSAIO**

Nº DE REFERENCIA: 7568/17M1 / 2017

**DATOS DO CLIENTE**

AUGAS DE GALICIA

Praza de camilo Díaz Balaño 7, 15704 (SANTIAGO DE COMPOSTELA) NIF

**DATOS DA MOSTRA**

Denominación da mostra: M-DC-JPR-250117-AA5  
 Tipo de mostra: Auga residual  
 Remitido por: AUGAS DE GALICIA  
 Data entrada: 26/01/2017 - 08:00  
 Data comezo / remate: 26/01/2017 - 03/02/2017

**DATOS DE MOSTRAXE**

Data toma: 25/01/2017 - 13:00  
 Cantidade de mostra: 2 L Tipo envase : 1 P

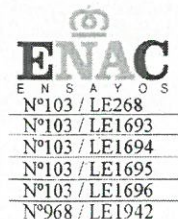
**RESULTADOS LABORATORIO**

PARAMETRO	METODO	RESULTADO	UNIDADES
pH	EL/002-a	5,8	Unidad pH (1)
Solidos suspendidos Fibra Vidro	GRV/003-a	<3,0	mg/L (1)
Nitratos	CI/002-a	4,5	mg/L (1)
Cloruros	CI/002-a	6,4	mg/L (1)
Fluoruros	CI/002-a	0,15	mg/L (1)
Ferro disolto	ICP-MS/002-a	14	µg/L (1)
Aluminio disolto	ICP-MS/002-a	0,21	mg/L (1)
Arsenicio disolto	ICP-MS/002-a	<0,5	µg/L (1)
Cadmio disolto	ICP-MS/002-a	6,4	µg/L (1)
Chumbo disolto	ICP-MS/002-a	0,4	µg/L (1)
Cobre disolto	ICP-MS/002-a	264	µg/L (1)
Cromo disolto	ICP-MS/002-a	<5,0	µg/L (1)
Cromo VI disolto	COL/007-a	<2,0	µg/L (1)
Cromo III disolto	CALCU/001-a	<0,005	mg/L (1)
Manganeso disolto	ICP-MS/002-a	108	µg/L (1)
Mercurio disolto	FA/002-a	<0,015	µg/L (1)
Niquel disolto	ICP-MS/002-a	5,7	µg/L (1)
Cinc disolto	ICP-MS/002-a	230	µg/L (1)
Estaño disolto	ICP-MS/002-a	<0,010	mg/L (1)
Cobalto disolto	ICP-MS/002-a	2,3	µg/L (1)
Molibdeno disolto	ICP-MS/002-a	<1,0	µg/L (1)
Silice disolta (SiO2)	ICP/014-a	5,2	mg/L (1)
Sodio disolto	ICP/014-a	4,5	mg/L (1)
Calcio disolto	ICP/014-a	2,2	mg/L (1)
Potasio disolto	ICP/014-a	<1,0	mg/L (1)
Magnesio disolto	ICP/014-a	1,4	mg/L (1)
Litio disolto	ICP/014-a	<10	µg/L (1)
Ferro (total)	ICP-MS/002-a	48	µg/L (1)
Cadmio (total)	ICP-MS/002-a	6,6	µg/L (1)
Cobre (total)	ICP-MS/002-a	279	µg/L (1)
Dureza	CALCU/001-a	11	mg/L (1)

x14,2  
x10,56  
x3,83

Ensaio validados por: Marta Lledó Valls Rovira (Técnico sección Físico-Químico)

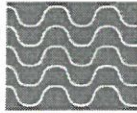
Tódolos datos para a identificación da mostra e a súa mostraxe foron facilitados polo cliente Os resultados só atañen ao ou aos obxectos presentados a ensaio.  
 O informe do ensaio non debe reproducirse parcialmente sen a autorización do laboratorio.  
 As incertidumes de medida están calculadas e a disposición do cliente.  
 (1) Ensaio feitos na IPROMA CASTELLÓN (Exp.:103/LE268)







**IPROMA**  
laboratorio y asesoría



entidad  
colaboradora  
de la administración  
hidráulica

MR-00633  
1500 m zupzs abruzo  
da minz

INVESTIGACIÓN Y PROYECTOS MEDIO AMBIENTE, S.L. - Insc. en el Reg. Mercantil de Castellón, Tomo 437 General de Sociedades, Libro 6, folio 123, hoja 143, Insc. 1.ª el 4 de abril 1990, Dom. Social: Cno. de la Raya, 46-12006 CASTELLÓN - CIF B12227492

**INFORME DE ENSAIO**

Nº DE REFERENCIA: 7569/17M1 / 2017

**DATOS DO CLIENTE**

AUGAS DE GALICIA

Praza de camilo Díaz Balaño 7, 15704 (SANTIAGO DE COMPOSTELA) NIF

**DATOS DA MOSTRA**

Denominación da mostra: M-DC-JPR-250117-AA6  
 Tipo de mostra: Auga residual  
 Remitido por: AUGAS DE GALICIA  
 Data entrada: 26/01/2017 - 08:00  
 Data comezo / remate: 26/01/2017 - 03/02/2017

**DATOS DE MOSTRAXE**

Data toma: 25/01/2017 - 13:20  
 Cantidade de mostra: 2 L Tipo envase : 1 P

**RESULTADOS LABORATORIO**

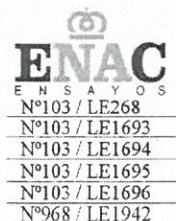
PARAMETRO	METODO	RESULTADO	UNIDADES
pH	EL/002-a	6,2	Unidad pH (1)
Solidos suspendidos Fibra Vidro	GRV/003-a	<3,0	mg/L (1)
Nitratos	CI/002-a	3,0	mg/L (1)
Cloruros	CI/002-a	6,7	mg/L (1)
Fluoruros	CI/002-a	0,13	mg/L (1)
Ferro disolto	ICP-MS/002-a	30	µg/L (1)
Aluminio disolto	ICP-MS/002-a	0,026	mg/L (1)
Arsenico disolto	ICP-MS/002-a	1,4	µg/L (1)
Cadmio disolto	ICP-MS/002-a	3,4	µg/L (1)
Chumbo disolto	ICP-MS/002-a	<0,36	µg/L (1)
Cobre disolto	ICP-MS/002-a	110	µg/L (1)
Cromo disolto	ICP-MS/002-a	<5,0	µg/L (1)
Cromo VI disolto	COL/007-a	<2,0	µg/L (1)
Cromo III disolto	CALCU/001-a	<0,005	mg/L (1)
Manganeso disolto	ICP-MS/002-a	95	µg/L (1)
Mercurio disolto	FA/002-a	<0,015	µg/L (1)
Niquel disolto	ICP-MS/002-a	3	µg/L (1)
Cinc disolto	ICP-MS/002-a	124	µg/L (1)
Estaño disolto	ICP-MS/002-a	<0,010	mg/L (1)
Cobalto disolto	ICP-MS/002-a	1,0	µg/L (1)
Molibdeno disolto	ICP-MS/002-a	<1,0	µg/L (1)
Silice disolta (SiO2)	ICP/014-a	5,2	mg/L (1)
Sodio disolto	ICP/014-a	4,5	mg/L (1)
Calcio disolto	ICP/014-a	1,7	mg/L (1)
Potasio disolto	ICP/014-a	<1,0	mg/L (1)
Magnesio disolto	ICP/014-a	1,2	mg/L (1)
Litio disolto	ICP/014-a	<10	µg/L (1)
Ferro (total)	ICP-MS/002-a	96	µg/L (1)
Cadmio (total)	ICP-MS/002-a	3,7	µg/L (1)
Cobre (total)	ICP-MS/002-a	115	µg/L (1)
Dureza	CALCU/001-a	9	mg/L (1)

x 7,5  
x 4,4

x 2,06

Ensaio validados por: Marta Lledó Valls Rovira (Técnico sección Físico-Química)

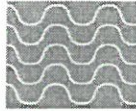
Tódolos datos para a identificación da mostra e a súa mostraxe foron facilitados polo cliente Os resultados só atañen ao ou aos obxectos presentados a ensaio.  
 O informe do ensaio non debe reproducirse parcialmente sen a autorización do laboratorio.  
 As incertidumes de medida están calculadas e a disposición do cliente.  
 (1) Ensaio feitos na IPROMA CASTELLÓN (Exp.:103/LE268)







**IPROMA**  
laboratorio y asesoría



entidad  
colaboradora  
de la administración  
hidráulica

M12-00719  
Rio Vilzoba  
Ponte de Trzeb

INVESTIGACIÓN Y PROYECTOS MEDIO AMBIENTE, S.L. - Insc. en el Reg. Mercantil de Castellón, Tomo 437 General de Sociedades, Libro 6, folio 123, hoja 143, Insc. 1.ª ej 4 de abril 1990, Dom. Social: Cno. de la Raya, 46-12006 CASTELLÓN - CIF B12227492

**INFORME DE ENSAIO**

Nº DE REFERENCIA: 19529 / 2017

**DATOS DO CLIENTE**

AUGAS DE GALICIA

Praza de camilo Díaz Balaño 7, 15704 (SANTIAGO DE COMPOSTELA) NIF

**DATOS DA MOSTRA**

Denominación da mostra: M-DC-JPR-230217-A1  
 Tipo de mostra: Auga de rio  
 Remitido por: AUGAS DE GALICIA  
 Data entrada: 24/02/2017 - 08:00  
 Data comezo / remate: 24/02/2017 - 08/03/2017

**DATOS DE MOSTRAXE**

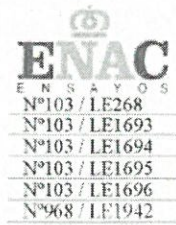
Data toma: 23/02/2017 - 10:30  
 Cantidade de mostra: 2 L Tipo envase : 1 P

**RESULTADOS LABORATORIO**

PARAMETRO	METODO	RESULTADO	INCERT.	UNIDADES
pH	EL/002-a	6,6	±0,3	Unidad pH (1)
Dureza	CALCU/001-a	12	±2	mg/L (1)
Sólidos suspendidos Fibra Vidro	GRV/003-a	<3,0	±0,4	mg/L (1)
Nitratos	CI/002-a	7,1	±1,0	mg/L (1)
Cloruros	CI/002-a	8,1	±1,0	mg/L (1)
Fluoruros	CI/002-a	0,027	±0,003	mg/L (1)
Ferro disolto	ICP-MS/002-a	<5,0	±0,7	µg/L (1)
Aluminio disolto	ICP-MS/002-a	0,011	±0,002	mg/L (1)
Arsenico disolto	ICP-MS/002-a	<0,5	±0,07	µg/L (1)
Cadmio disolto	ICP-MS/002-a	0,14	±0,02	µg/L (1)
Chumbo disolto	ICP-MS/002-a	<0,36	±0,2	µg/L (1)
Cobre disolto	ICP-MS/002-a	3	±1	µg/L (1)
Cromo disolto	ICP-MS/002-a	<5,0	±0,7	µg/L (1)
Cromo III disolto	CALCU/001-a	<0,005	±0,001	mg/L (1)
Cromo VI disolto	COL/007-a	<2,0	±0,5	µg/L (1)
Manganeso disolto	ICP-MS/002-a	13	±2	µg/L (1)
Mercurio disolto	FA/002-a	<0,015	±0,006	µg/L (1)
Niquel disolto	ICP-MS/002-a	<1,2	±0,6	µg/L (1)
Cinc disolto	ICP-MS/002-a	<9	±4	µg/L (1)
Estaño disolto	ICP-MS/002-a	<0,010	±0,001	mg/L (1)
Cobalto disolto	ICP-MS/002-a	<1,0	±0,1	µg/L (1)
Molibdeno disolto	ICP-MS/002-a	<1,0	±0,1	µg/L (1)
Silice disolta (SiO2)	ICP/014-a	5,9	±0,8	mg/L (1)
Sodio disolto	ICP/014-a	5,3	±0,6	mg/L (1)
Calcio disolto	ICP/014-a	2,6	±0,3	mg/L (1)
Potasio disolto	ICP/014-a	<1,0	±0,1	mg/L (1)
Magnesio disolto	ICP/014-a	1,0	±0,1	mg/L (1)
Litio disolto	ICP/014-a	<10	±1	µg/L (1)
Ferro (total)	ICP-MS/002-a	39	±6	µg/L (1)
Cadmio (total)	ICP-MS/002-a	0,14	±0,02	µg/L (1)
Cobre (total)	ICP-MS/002-a	3	±1	µg/L (1)

Ensaos validados por: Marta Lledó Valls Rovira (Técnico sección Físico-Químico)

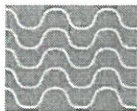
Tódolos datos para a identificación da mostra e a súa mostraxe foron facilitados polo cliente  
 Os resultados só atañen ao ou aos obxectos presentados a ensaio.  
 O informe do ensaio non debe reproducirse parcialmente sen a autorización do laboratorio.  
 (1) Ensaos feitos na IPROMA CASTELLÓN (Exp.:103/LE268)







**IPROMA**  
laboratorio y asesoría



entidad  
colaboradora  
de la administración  
hidráulica

MR-00720  
Rio Vizcoba  
Cauce de Rio

INVESTIGACIÓN Y PROYECTOS MEDIO AMBIENTE, S.L. - Insc. en el Reg. Mercantil de Castellón, Tomo 437 General de Sociedades, Libro 6, folio 123, hoja 143, Insc. 1.ª el 4 de abril 1990, Dom. Social: Cno. de la Raya, 46-12006 CASTELLÓN - CIF B12227492

**INFORME DE ENSAIO**

Nº DE REFERENCIA: 19530 / 2017

**DATOS DO CLIENTE**

AUGAS DE GALICIA

Praza de camilo Díaz Balaño 7, 15704 (SANTIAGO DE COMPOSTELA) NIF

**DATOS DA MOSTRA**

Denominación da mostra: M-DC-JPR-230217-A2  
 Tipo de mostra: Auga de rio  
 Remitido por: AUGAS DE GALICIA  
 Data entrada: 24/02/2017 - 08:00  
 Data comezo / remate: 24/02/2017 - 06/03/2017

**DATOS DE MOSTRAXE**

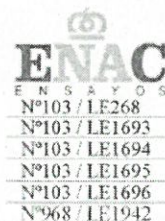
Data toma: 23/02/2017 - 11:00  
 Cantidade de mostra: 2 L Tipo envase : 1 P

**RESULTADOS LABORATORIO**

PARAMETRO	METODO	RESULTADO	INCERT.	UNIDADES	
pH	EL/002-a	6,6	±0,3	Unidad pH	(1)
Dureza	CALCU/001-a	13	±2	mg/L	(1)
Solidos suspendidos Fibra Vidro	GRV/003-a	<3,0	±0,4	mg/L	(1)
Nitratos	CI/002-a	6,8	±1,0	mg/L	(1)
Cloruros	CI/002-a	8,0	±1,0	mg/L	(1)
Fluoruros	CI/002-a	0,026	±0,003	mg/L	(1)
Ferro disolto	ICP-MS/002-a	20	±3	µg/L	(1)
Aluminio disolto	ICP-MS/002-a	0,067	±0,009	mg/L	(1)
Arsenico disolto	ICP-MS/002-a	<0,5	±0,07	µg/L	(1)
Cadmio disolto	ICP-MS/002-a	0,12	±0,01	µg/L	(1)
Chumbo disolto	ICP-MS/002-a	<0,36	±0,2	µg/L	(1)
Cobre disolto	ICP-MS/002-a	3	±1	µg/L	(1)
Cromo disolto	ICP-MS/002-a	<5,0	±0,7	µg/L	(1)
Cromo III disolto	CALCU/001-a	<0,005	±0,001	mg/L	(1)
Cromo VI disolto	COL/007-a	<2,0	±0,5	µg/L	(1)
Manganeso disolto	ICP-MS/002-a	17	±2	µg/L	(1)
Mercurio disolto	FA/002-a	<0,015	±0,006	µg/L	(1)
Niquel disolto	ICP-MS/002-a	<1,2	±0,6	µg/L	(1)
Cinc disolto	ICP-MS/002-a	<9	±4	µg/L	(1)
Estaño disolto	ICP-MS/002-a	<0,010	±0,001	mg/L	(1)
Cobalto disolto	ICP-MS/002-a	<1,0	±0,1	µg/L	(1)
Molibdeno disolto	ICP-MS/002-a	<1,0	±0,1	µg/L	(1)
Silice disolta (SiO2)	ICP/014-a	6,2	±0,8	mg/L	(1)
Sodio disolto	ICP/014-a	5,0	±0,6	mg/L	(1)
Calcio disolto	ICP/014-a	2,8	±0,3	mg/L	(1)
Potasio disolto	ICP/014-a	<1,0	±0,1	mg/L	(1)
Magnesio disolto	ICP/014-a	1,1	±0,1	mg/L	(1)
Litio disolto	ICP/014-a	<10	±1	µg/L	(1)
Ferro (total)	ICP-MS/002-a	51	±8	µg/L	(1)
Cadmio (total)	ICP-MS/002-a	0,14	±0,02	µg/L	(1)
Cobre (total)	ICP-MS/002-a	3	±1	µg/L	(1)

Ensaos validados por: Marta Lledó Valls Rovira (Técnico sección Físico-Químico)

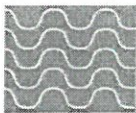
Tódolos datos para a identificación da mostra e a súa mostraxe foron facilitados polo cliente. Os resultados só atañen ao ou aos obxectos presentados a ensaio. O informe do ensaio non debe reproducirse parcialmente sen a autorización do laboratorio. (1) Ensaos feitos na IPROMA CASTELLÓN (Exp.:103/LE268)







**IPROMA**  
laboratorio y asesoría



entidad  
colaboradora  
de la administración  
hidráulica

MR-00721  
Rej de S. Fins  
200m zozos embz  
entronque Vilzoba

INVESTIGACIÓN Y PROYECTOS MEDIO AMBIENTE, S.L. - Insc. en el Reg. Mercantil de Castellón, Tomo 437 General de Sociedades Libro 6, folio 123, hoja 143, Insc. 1.ª al 4 de abril 1990, Dom. Social: Cno. de la Raya, 46-12006 CASTELLÓN - CIF B12227492

**INFORME DE ENSAIO**

Nº DE REFERENCIA: 19531 / 2017

**DATOS DO CLIENTE**

AUGAS DE GALICIA

Praza de camilo Díaz Balaño 7, 15704 (SANTIAGO DE COMPOSTELA) NIF

**DATOS DA MOSTRA**

Denominación da mostra: M-DC-JPR-230217-A3  
 Tipo de mostra: Auga de río  
 Remitido por: AUGAS DE GALICIA  
 Data entrada: 24/02/2017 - 08:00  
 Data comezo / remate: 24/02/2017 - 06/03/2017

**DATOS DE MOSTRAXE**

Data toma: 23/02/2017 - 11:15  
 Cantidade de mostra: 2 L Tipo envase : 1 P

**RESULTADOS LABORATORIO**

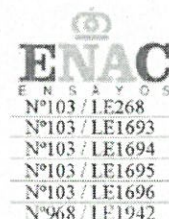
PARAMETRO	METODO	RESULTADO	INCERT.	UNIDADES
pH	EL/002-a	6,8	±0,3	Unidad pH (1)
Dureza	CALCU/001-a	13	±2	mg/L (1)
Solidos suspendidos Fibra Vidro	GRV/003-a	<3,0	±0,4	mg/L (1)
Nitratos	CI/002-a	4,6	±0,6	mg/L (1)
Cloruros	CI/002-a	8	±1	mg/L (1)
Fluoruros	CI/002-a	0,023	±0,003	mg/L (1)
Ferro disolto	ICP-MS/002-a	21	±3	µg/L (1)
Aluminio disolto	ICP-MS/002-a	0,022	±0,003	mg/L (1)
Arsenico disolto	ICP-MS/002-a	<0,5	±0,07	µg/L (1)
Cadmio disolto	ICP-MS/002-a	0,57	±0,07	µg/L (1)
Chumbo disolto	ICP-MS/002-a	<0,36	±0,2	µg/L (1)
Cobre disolto	ICP-MS/002-a	12	±2	µg/L (1)
Cromo disolto	ICP-MS/002-a	<5,0	±0,7	µg/L (1)
Cromo III disolto	CALCU/001-a	<0,005	±0,001	mg/L (1)
Cromo VI disolto	COL/007-a	<2,0	±0,5	µg/L (1)
Manganeso disolto	ICP-MS/002-a	23	±3	µg/L (1)
Mercurio disolto	FA/002-a	<0,015	±0,006	µg/L (1)
Niquel disolto	ICP-MS/002-a	<1,2	±0,6	µg/L (1)
Cinc disolto	ICP-MS/002-a	23	±10	µg/L (1)
Estaño disolto	ICP-MS/002-a	<0,010	±0,001	mg/L (1)
Cobalto disolto	ICP-MS/002-a	<1,0	±0,1	µg/L (1)
Molibdeno disolto	ICP-MS/002-a	<1,0	±0,1	µg/L (1)
Silice disolta (SiO2)	ICP/014-a	7,3	±0,9	mg/L (1)
Sodio disolto	ICP/014-a	5,8	±0,7	mg/L (1)
Calcio disolto	ICP/014-a	2,5	±0,3	mg/L (1)
Potasio disolto	ICP/014-a	<1,0	±0,1	mg/L (1)
Magnesio disolto	ICP/014-a	1,4	±0,2	mg/L (1)
Litio disolto	ICP/014-a	<10	±1	µg/L (1)
Ferro (total)	ICP-MS/002-a	28	±4	µg/L (1)
Cadmio (total)	ICP-MS/002-a	0,63	±0,08	µg/L (1)
Cobre (total)	ICP-MS/002-a	13	±2	µg/L (1)

x1,26  
Alto

Alto

Ensaio validados por: Marta Lledó Valls Rovira (Técnico sección Físico-Químico)

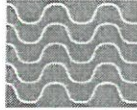
Tódolos datos para a identificación da mostra e a súa mostraxe foron facilitados polo cliente. Os resultados só atañen ao ou aos obxectos presentados a ensaio. O informe do ensaio non debe reproducirse parcialmente sen a autorización do laboratorio. (1) Ensaio feitos na IPROMA CASTELLÓN (Exp.:103/LE268)







**IPROMA**  
laboratorio y asesoría



entidad  
colaboradora  
de la administración  
hidráulica

MR-00722  
Refo de S. Fins  
Ponte de estrada

INVESTIGACIÓN Y PROYECTOS MEDIO AMBIENTE, S.L. - Insc. en el Reg. Mercantil de Castellón, Tomo 437 General de Sociedades, Libro 6, folio 123, hoja 143, Insc. 1.ª el 4 de abril 1990, Dom. Social: Cno. de la Raya, 46-12006 CASTELLÓN - CIF B12227492

**INFORME DE ENSAIO**

Nº DE REFERENCIA: 19532 / 2017

**DATOS DO CLIENTE**

**AUGAS DE GALICIA**

Praza de camilo Díaz Balaño 7, 15704 (SANTIAGO DE COMPOSTELA) NIF

**DATOS DA MOSTRA**

Denominación da mostra: M-DC-JPR-230217-A4  
 Tipo de mostra: Auga de río  
 Remitido por: AUGAS DE GALICIA  
 Data entrada: 24/02/2017 - 08:00  
 Data comezo / remate: 24/02/2017 - 06/03/2017

**DATOS DE MOSTRAXE**

Data toma: 23/02/2017 - 11:30  
 Cantidade de mostra: 2 L Tipo envase : 1 P

**RESULTADOS LABORATORIO**

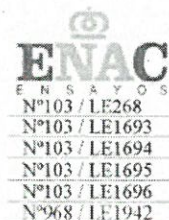
PARAMETRO	METODO	RESULTADO	INCERT.	UNIDADES
pH	EL/002-a	6,7	±0,3	Unidad pH (1)
Dureza	CALCU/001-a	14	±2	mg/L (1)
Solidos suspendidos Fibra Vidro	GRV/003-a	<3,0	±0,4	mg/L (1)
Nitratos	CI/002-a	4,2	±0,6	mg/L (1)
Cloruros	CI/002-a	8	±1	mg/L (1)
Fluoruros	CI/002-a	0,022	±0,002	mg/L (1)
Ferro disolto	ICP-MS/002-a	16	±2	µg/L (1)
Aluminio disolto	ICP-MS/002-a	0,026	±0,004	mg/L (1)
Arsenico disolto	ICP-MS/002-a	<0,5	±0,07	µg/L (1)
<b>Cadmio disolto</b>	<b>ICP-MS/002-a</b>	<b>0,60</b>	<b>±0,07</b>	<b>µg/L (1)</b>
Chumbo disolto	ICP-MS/002-a	<0,36	±0,2	µg/L (1)
<b>Cobre disolto</b>	<b>ICP-MS/002-a</b>	<b>15</b>	<b>±2</b>	<b>µg/L (1)</b>
Cromo disolto	ICP-MS/002-a	<5,0	±0,7	µg/L (1)
Cromo III disolto	CALCU/001-a	<0,005	±0,001	mg/L (1)
Cromo VI disolto	COL/007-a	<2,0	±0,5	µg/L (1)
Manganeso disolto	ICP-MS/002-a	21	±3	µg/L (1)
Mercurio disolto	FA/002-a	<0,015	±0,006	µg/L (1)
Niquel disolto	ICP-MS/002-a	<1,2	±0,6	µg/L (1)
<b>Cinc disolto</b>	<b>ICP-MS/002-a</b>	<b>25</b>	<b>±11</b>	<b>µg/L (1)</b>
Estaño disolto	ICP-MS/002-a	<0,010	±0,001	mg/L (1)
Cobalto disolto	ICP-MS/002-a	<1,0	±0,1	µg/L (1)
Molibdeno disolto	ICP-MS/002-a	<1,0	±0,1	µg/L (1)
Silice disolta (SiO2)	ICP/014-a	7,1	±0,9	mg/L (1)
Sodio disolto	ICP/014-a	5,3	±0,6	mg/L (1)
Calcio disolto	ICP/014-a	2,2	±0,2	mg/L (1)
Potasio disolto	ICP/014-a	<1,0	±0,1	mg/L (1)
Magnesio disolto	ICP/014-a	1,3	±0,1	mg/L (1)
Litio disolto	ICP/014-a	<10	±1	µg/L (1)
Ferro (total)	ICP-MS/002-a	28	±4	µg/L (1)
Cadmio (total)	ICP-MS/002-a	0,70	±0,09	µg/L (1)
Cobre (total)	ICP-MS/002-a	16	±2	µg/L (1)

x1,33  
Alto

Alto

Ensaio validados por: Marta Lledó Valls Rovira (Técnico sección Físico-Químico)

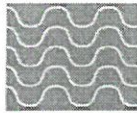
Tódolos datos para a identificación da mostra e a súa mostraxe foron facilitados polo cliente. Os resultados só atañen ao ou aos obxectos presentados a ensaio. O informe do ensaio non debe reproducirse parcialmente sen a autorización do laboratorio. (1) Ensaio feitos na IPROMA CASTELLÓN (Exp.:103/LE268)







**IPROMA**  
laboratorio y asesoría



entidad  
colaboradora  
de la administración  
hidráulica

MR-00633  
1500 m zonas abaixo  
de veinza.

INVESTIGACIÓN Y PROYECTOS MEDIO AMBIENTE, S.L. - Insc. en el Reg. Mercantil de Castellón, Tomo 437 General de Sociedades, Libro 6, folio 123, hoja 143, Insc. 1.ª el 4 de abril 1990, Dom. Social: Cno. de la Raya, 46-12006 CASTELLÓN - CIF B12227492

**INFORME DE ENSAIO**

Nº DE REFERENCIA: 19533 / 2017

**DATOS DO CLIENTE**

AUGAS DE GALICIA

Praza de camilo Díaz Balaño 7, 15704 (SANTIAGO DE COMPOSTELA) NIF

**DATOS DA MOSTRA**

Denominación da mostra: M-DC-JPR-230217-A5  
 Tipo de mostra: Auga de río  
 Remitido por: AUGAS DE GALICIA  
 Data entrada: 24/02/2017 - 08:00  
 Data comezo / remate: 24/02/2017 - 06/03/2017

**DATOS DE MOSTRAXE**

Data toma: 23/02/2017 - 11:45  
 Cantidade de mostra: 2 L Tipo envase : 1 P

**RESULTADOS LABORATORIO**

PARAMETRO	METODO	RESULTADO	INCERT.	UNIDADES
pH	EL/002-a	6,0	±0,3	Unidad pH (1)
Dureza	CALCU/001-a	8	±1	mg/L (1)
Solidos suspendidos Fibra Vidro	GRV/003-a	<3,0	±0,4	mg/L (1)
Nitratos	CI/002-a	4,0	±0,6	mg/L (1)
Cloruros	CI/002-a	7,5	±0,9	mg/L (1)
Fluoruros	CI/002-a	0,054	±0,006	mg/L (1)
Ferro disolto	ICP-MS/002-a	76	±11	µg/L (1)
Aluminio disolto	ICP-MS/002-a	0,07	±0,01	mg/L (1)
Arsenico disolto	ICP-MS/002-a	0,9	±0,1	µg/L (1)
Cadmio disolto	ICP-MS/002-a	1,6	±0,2	µg/L (1)
Chumbo disolto	ICP-MS/002-a	<0,36	±0,2	µg/L (1)
Cobre disolto	ICP-MS/002-a	50	±7	µg/L (1)
Cromo disolto	ICP-MS/002-a	<5,0	±0,7	µg/L (1)
Cromo III disolto	CALCU/001-a	<0,005	±0,001	mg/L (1)
Cromo VI disolto	COL/007-a	<2,0	±0,5	µg/L (1)
Manganeso disolto	ICP-MS/002-a	48	±6	µg/L (1)
Mercurio disolto	FA/002-a	<0,015	±0,006	µg/L (1)
Niquel disolto	ICP-MS/002-a	<1,2	±0,6	µg/L (1)
Cinc disolto	ICP-MS/002-a	66	±9	µg/L (1)
Estaño disolto	ICP-MS/002-a	<0,010	±0,001	mg/L (1)
Cobalto disolto	ICP-MS/002-a	<1,0	±0,1	µg/L (1)
Molibdeno disolto	ICP-MS/002-a	<1,0	±0,1	µg/L (1)
Silice disolta (SiO2)	ICP/014-a	4,8	±0,6	mg/L (1)
Sodio disolto	ICP/014-a	4,8	±0,6	mg/L (1)
Calcio disolto	ICP/014-a	1,6	±0,2	mg/L (1)
Potasio disolto	ICP/014-a	<1,0	±0,1	mg/L (1)
Magnesio disolto	ICP/014-a	1,0	±0,1	mg/L (1)
Litio disolto	ICP/014-a	<10	±1	µg/L (1)
Ferro (total)	ICP-MS/002-a	108	±16	µg/L (1)
Cadmio (total)	ICP-MS/002-a	1,8	±0,2	µg/L (1)
Cobre (total)	ICP-MS/002-a	52	±7	µg/L (1)

x2,22  
x2  
x1,1

Ensaos validados por: Marta Lledó Valls Rovira (Técnico sección Físico-Químico)

Tódolos datos para a identificación da mostra e a súa mostraxe foron facilitados polo cliente Os resultados só atañen ao ou aos obxectos presentados a ensaio.  
 O informe do ensaio non debe reproducirse parcialmente sen a autorización do laboratorio.  
 (1) Ensaos feitos na IPROMA CASTELLÓN (Exp.:103/LE268)

