



**Informe analítico solicitado por:**  
**Dirección:**

CONCELLO DE A CORUÑA SERV MEDAMB SA  
PEDRO FERRER S/N -CASA AGUA-5ª  
15011 A CORUÑA  
At.

**Referencia informe:** 195023633-000080

**Página** 1/ 2

**CARACTERÍSTICAS DE LA(S) MUESTRA(S):** Muestra tomada por personal (\*) técnico de TECNOAMBIENTE, S.L. y, recibida en nuestro laboratorio el día 7 de julio de 2014 y referenciada como se indica a continuación:

**Referencia del cliente:** Agua de mar playa SAN AMARO 07.07.14

**Referencia del laboratorio:** 14070030G

**Fecha inicio análisis:** 7 de julio de 2014

**Fecha finalización análisis:** 17 de julio de 2014

**RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:**

<i>Determinación</i>	<i>Unidades</i>	<i>Resultado</i>	<i>Metodología</i>
pH "in situ"	unid. pH	7.79	PE-ME-12
Temperatura "in situ"	°C	18.3	PE-ME-31
Conductividad "in situ" a 20 °C (*)	µS/cm	47400	PE-ME-13
Oxígeno disuelto "in situ"	mg O2/l	8.8	PE-ME-30
Turbidez en aguas (2)	unid. NTU	< 1.0	PNT LAB 23
Enterococos (*) (3)	ufc/100 ml	310	Filtra. en membrana PNT-MIC-22
Escherichia coli (*) (3)	ufc/100 ml	210	Filtra. en membrana PNT-MIC-19
Arsénico disuelto en aguas (2)	µg/l	< 5.0	PNT LAB 07
Cadmio disuelto en aguas (2)	µg/l	< 1.0	PNT LAB 07
Cobre disuelto en aguas (2)	µg/l	< 5.0	PNT LAB 07
Cromo disuelto en aguas (2)	µg/l	< 3.0	PNT LAB 07
Níquel disuelto en aguas (2)	µg/l	< 5.0	PNT LAB 07
Plomo disuelto en aguas (2)	µg/l	< 5.0	PNT LAB 07
Zinc disuelto en aguas (2)	µg/l	< 5.0	PNT LAB 07
Sólidos totales en suspensión	mg/l	5.4	PE-ME-05
Nitratos en aguas (2)	mg/l	< 0.50	PNT LAB 40
Fosfatos en aguas (2)	mg/l	< 0.02	PNT LAB 40
Mercurio disuelto en aguas (2)	µg/l	< 1.0	PNT LAB 07

A Coruña, 17 de julio de 2014

**Directora Técnica**  
Mª del Carmen Villa Lojo



**Informe analítico solicitado por:**  
**Dirección:**

CONCELLO DE A CORUÑA SERV MEDAMB SA  
PEDRO FERRER S/N -CASA AGUA-5ª  
15011 A CORUÑA  
At.

**Referencia informe:** 195023633-000080

**Página 2/ 2**

**RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:**

<i>Determinación</i>	<i>Unidades</i>	<i>Resultado</i>	<i>Metodología</i>
----------------------	-----------------	------------------	--------------------

Observaciones e interpretaciones:

Las incertidumbres asociadas a los resultados se han calculado de acuerdo con el documento EA-4/02, para un factor de incertidumbre K= 2 y están a disposición del cliente. Muestras conservadas según PE-TM-02. (1) Ed.21.

(2) Ensayo realizado en el laboratorio de TECNOAMBIENTE BADALONA

(3) Ensayo subcontratado a laboratorio externo NºRGLA:124/GA autorizado por la XUNTA DE GALICIA - CONSELLERÍA DE SANIDADE - Dirección Xeral de Saúde Pública

A Coruña, 17 de julio de 2014

**Directora Técnica**  
Mª del Carmen Villa Lojo