



**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:** 195023908-000050

**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 1 de septiembre de 2014 y referenciada como se indica a continuación:

**Referencia del cliente:** Agua de mar playa RIAZOR 01.09.14

**Referencia del laboratorio:** 14090004G

**Fecha inicio análisis:** 1 de septiembre de 2014

**Fecha finalización análisis:** 12 de septiembre de 2014

**RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:**

<i>Determinación</i>	<i>Unidades</i>	<i>Resultado</i>	<i>Metodología</i>
pH "in situ"	unid. pH	7.90	PE-ME-12
Temperatura "in situ"	°C	17.0	PE-ME-31
Conductividad "in situ" a 20 °C (*)	µS/cm	47800	PE-ME-13
Oxígeno disuelto "in situ"	mgO <sub>2</sub> /l	8.8	PE-ME-30
Turbidez en aguas (2)	unid. NTU	< 1.0	PNT LAB 23
Enterococos (*) (3)	ufc/100 ml	< 10	Filtra. en membrana PNT-MIC-22
Escherichia coli (*) (3)	ufc/100 ml	40	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	8.3	PE-ME-05
Nitratos en aguas (2)	mg/l	0.59	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, 12 de septiembre de 2014

**Directora Técnica**  
Mª del Carmen Villa Lojo



\* PARÁMETRO NO ACREDITADO POR ENAC

Entidad Colaboradora del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino como Laboratorio de Ensayo y Organismo de Inspección / Entidad de Inspección acreditada por ENAC (29/EI432) / Laboratorio de Ensayo acreditado por ENAC (479/LE1035 (atmósfera y aguas))  
Este informe no debe reproducirse parcialmente sin la autorización escrita de TECNOAMBIENTE, S.L. y del Cliente



**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:** 195023908-000050

**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
- (4) Ensayo subcontratado a laboratorio acreditado

A Coruña, 12 de septiembre de 2014

**Directora Técnica**  
Mª del Carmen Villa Lojo