



**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:** 195024001-000070

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

**Referencia del cliente:** Agua de mar playa SAN AMARO 15.09.14

**Referencia del laboratorio:** 14090074G

**Fecha inicio análisis:** 15 de septiembre de 2014

**Fecha finalización análisis:** 22 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	7.95	PE-ME-12
Temperatura "in situ"	°C	17.2	PE-ME-31
Conductividad "in situ" a 20 °C (*)	µS/cm	47700	PE-ME-13
Oxígeno disuelto "in situ"	mgO2/l	8.5	PE-ME-30
Turbidez en aguas (2)	unid. NTU	< 1.0	PNT LAB 23
Enterococos (*) (3)	ufc/100 ml	50	Filtra. en membrana PNT-MIC-22
Escherichia coli (*) (3)	ufc/100 ml	60	Filtra. en membrana PNT-MIC-19
Sólidos totales en suspensión	mg/l	5.7	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

A Coruña, 22 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:** 195024001-000070

**Página 2/ 2**

**RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:**

<i><b>Determinación</b></i>	<i><b>Unidades</b></i>	<i><b>Resultado</b></i>	<i><b>Metodología</b></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 Nº RGLA:124/GA autorizado por la XUNTA DE GALICIA - CONSELLERÍA DE SANIDADE - Dirección Xeral de Saúde Pública

A Coruña, 22 de septiembre de 2014

**Directora Técnica**  
Mª del Carmen Villa Lojo