



**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:** 195026065-000110

**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 junio de 2015 y referenciada como se indica a continuación:

**Referencia del cliente:** Agua de mar playa O PORTIÑO 15.06.15

**Referencia del laboratorio:** 15060050G

**Fecha inicio análisis:** 15 de junio de 2015

**Fecha finalización análisis:** 10 de julio de 2015

**RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:**

<i>Determinación</i>	<i>Unidades</i>	<i>Resultado</i>	<i>Metodología</i>
pH "in situ"	unid. pH	7.96	PE-ME-12
Temperatura "in situ"	°C	15.5	PE-ME-31
Conductividad "in situ" a 20 °C	µS/cm	48300	PE-ME-13
Turbidez en aguas (2)	unid. NTU	< 1.0	PNT LAB 23
Oxígeno disuelto "in situ"	mg O2/l	9.0	PE-ME-30
Enterococos (*) (3)	UFC/100 ml	10	Filtra. en membrana PNT-MIC-22
Escherichia coli (*) (3)	UFC/100 ml	< 10	Filtra. en membrana PNT-MIC-19
Arsénico disuelto en aguas (2)	mg/l	< 0.0050	PNT LAB 07
Cadmio disuelto en aguas (2)	mg/l	< 0.0010	PNT LAB 07
Cobre disuelto en aguas (2)	mg/l	< 0.0050	PNT LAB 07
Cromo disuelto en aguas (2)	mg/l	< 0.0030	PNT LAB 07
Mercurio disuelto en aguas (2)	mg/l	< 0.0010	PNT LAB 07
Níquel disuelto en aguas (2)	mg/l	< 0.0050	PNT LAB 07
Zinc disuelto en aguas (2)	mg/l	< 0.0050	PNT LAB 07
Plomo disuelto en aguas (2)	mg/l	< 0.0050	PNT LAB 07
Sólidos totales en suspensión	mg/l	2.7	PE-ME-05
Nitratos en aguas (2)	mg/l	0.66	PNT LAB 40
Fosfatos en aguas (2)	mg/l	0.03	PNT LAB 40

A Coruña, 10 de julio de 2015

**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:** 195026065-000110

**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 TECNO AMBIENTE BADALONA

A Coruña, 10 de julio de 2015

**Directora Técnica**  
Mª del Carmen Villa Lojo