



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: 195023633-000050

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 7 de julio de 2014 y referenciada como se indica a continuación:

Referencia del cliente: Agua de mar playa ORZAN 07.07.14

Referencia del laboratorio: 14070027G

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	7.77	PE-ME-12
Temperatura "in situ"	°C	18.1	PE-ME-31
Conductividad "in situ" a 20 °C (*)	µS/cm	47200	PE-ME-13
Oxígeno disuelto "in situ"	mg O2/l	8.5	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	< 10	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	5.5	PNT LAB 07
Sólidos totales en suspensión	mg/l	3.8	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: 195023633-000050

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

A Coruña, 17 de julio 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