



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: 195026065-000100

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 SAN AMARO 15.06.15

Referencia del laboratorio: 15060049G

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	7.85	PE-ME-12
Temperatura "in situ"		16.4	PE-ME-31
Conductividad "in situ" a 20 °C	µS/cm	48400	PE-ME-13
Turbidez en aguas (2)	unid. NTU	< 1.0	PNT LAB 23
Oxígeno disuelto "in situ"	mg O2/l	9.1	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	< 0.50	PNT LAB 40
Fosfatos en aguas (2)	mg/l	0.030	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: 195026065-000100

Página 2/ 2

RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:

Determinación	Unidades	Resultado	Metodología
---------------	----------	-----------	-------------

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