



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: 195026309-000270

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

Referencia del cliente: Agua de mar playa RIAZOR 29.06.15

Referencia del laboratorio: 15060139G

Fecha inicio análisis: 29 de junio de 2015

Fecha finalización análisis: 17 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
Conductividad "in situ" a 20 °C	µS/cm	48100	PE-ME-13
Temperatura "in situ"	°C	18.4	PE-ME-31
Oxígeno disuelto "in situ"	mgO2/l	8.9	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	30	Filtra. en membrana PNT-MIC-19
Sólidos totales en suspensión	mg/l	2.0	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, 17 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: 195026309-000270

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 TECNO AMBIENTE BADALONA

A Coruña, 17 de julio de 2015

Directora Técnica
Mª del Carmen Villa Lojo