



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: 195023731-000070

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

Referencia del cliente: Agua de mar playa SAN AMARO 21.07.14

Referencia del laboratorio: 14070113G

Fecha inicio análisis: 21 de julio de 2014

Fecha finalización análisis: 4 de agosto de 2014

RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:

<i>Determinación</i>	<i>Unidades</i>	<i>Resultado</i>	<i>Metodología</i>
pH "in situ"	unid. pH	7.82	PE-ME-12
Temperatura "in situ"	°C	17.9	PE-ME-31
Conductividad "in situ" a 20 °C (*)	µS/cm	59600	PE-ME-13
Oxígeno disuelto "in situ"	mgO2/l	8.57	PE-ME-30
Turbidez en aguas (2)	unid. NTU	1.1	PNT LAB 23
Enterococos (*) (3)	ufc/100 ml	10	Filtra. en membrana PNT-MIC-22
Escherichia coli (*) (3)	ufc/100 ml	40	Filtra. en membrana PNT-MIC-19
Nitratos en aguas (2)	mg/l	< 0.50	PNT LAB 40
Fosfatos en aguas (2)	mg/l	< 0.02	PNT LAB 40
Sólidos totales en suspensión	mg/l	8.2	PE-ME-05

A Coruña, 4 de agosto 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: 195023731-000070

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.

A Coruña, 4 de agosto de 2014

Directora Técnica
Mª del Carmen Villa Lojo