

Avda. Fisterra, 275, 2°, -15008 A Coruña (La Coruña ) Tel.981 27 47 20 -Fax.981 27 47 77

asesoresmc@tecnoambiente.com -www.tecnoambiente.com

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: 195026065-000080

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 RIAZOR 15.06.15

Referencia del laboratorio: 15060047G

Fecha inicio análisis: 15 de junio de 2015

Fecha finalización análisis: 10 de julio de 2015

## RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:

Determinación	Unidades	Resultado	Metodología
pH "in situ"	unid. pH	7.72	PE-ME-12
Temperatura "in situ"	٥C	16.2	PE-ME-31
Conductividad "in situ" a 20 °C	μS/cm	48200	PE-ME-13
Turbidez en aguas (2)	unid. NTU	< 1.0	PNT LAB 23
Oxígeno disuelto "in situ"	mg/l	8.0	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	< 2.0	PE-ME-05
Nitratos en aguas (2)	mg/l	1.0	PNT LAB 40
Fosfatos en aguas (2)	mg/l	0.10	PNT LAB 40

A Coruña, 10 de julio de 2015

Directora Técnica

Ma del Carmen Villa Lojo



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/El432) / 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



Avda. Fisterra, 275, 2°, -15008 A Coruña (La Coruña ) Tel.981 27 47 20 -Fax.981 27 47 77

asesoresmc@tecnoambiente.com -www.tecnoambiente.com

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: 195026065-000080

Página 2/

2

## RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:

Determinación	Unidades	Resultado	Metodología
2 0 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1			010 0.0

## 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



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/El432) / 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