



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: 195026874-001120

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 septiembre de 2015 y referenciada como se indica a continuación:

Referencia del cliente: Arena playa OZA 07.09.15

Referencia del laboratorio: 15090035G

Fecha inicio análisis: 7 de septiembre de 2015

Fecha finalización análisis: 21 de septiembre de 2015

RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:

<i>Determinación</i>	<i>Unidades</i>	<i>Resultado</i>	<i>Metodología</i>
Enterococos (*) (3)	UFC/g	< 10	Filtra. en membrana PNT-MIC-22
Escherichia coli (*) (3)	UFC/g	10	Filtra. en membrana PNT-MIC-19
Hongos (*) (3)	UFC/g	50	Filtra. en membrana PNT-MIC-20
Candida albicans (*) (3)	UFC/100 ml	< 10	Filtra. en membrana PNT-AG-007
Hidrocarburos totales del petróleo(*) (4)	mg/Kg	< 38	CG/FID
Arsénico (2)	mg/Kg	3.7	PNT LAB 07
Cadmio (2)	mg/Kg	< 0.25	PNT LAB 07
Cobre (2)	mg/Kg	2.8	PNT LAB 07
Cromo (2)	mg/Kg	2.7	PNT LAB 07
Mercurio (2)	mg/Kg	< 0.25	PNT LAB 07
Níquel (2)	mg/Kg	< 2.5	PNT LAB 07
Plomo (2)	mg/Kg	2.8	PNT LAB 07
Zinc (2)	mg/Kg	8.3	PNT LAB 07

A Coruña, 21 de septiembre de 2015

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



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: 195026874-001120

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
- (3) Ensayo subcontratado a laboratorio externo NºRGLA:124/GA autorizado por la XUNTA DE GALICIA - CONSELLERÍA DE SANIDADE - Dirección Xeral de Saúde Pública
- (4) Ensayo subcontratado a laboratorio acreditado.

A Coruña, 21 de septiembre de 2015

Directora Técnica
Mª del Carmen Villa Lojo