



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: 195023908-001140

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 1 de septiembre de 2014 y referenciada como se indica a continuación:

Referencia del cliente: Arena playa RIAZOR 01.09.14

Referencia del laboratorio: 14090010G

Fecha inicio análisis: 1 de septiembre de 2014

Fecha finalización análisis: 10 de septiembre de 2014

RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:

<i>Determinación</i>	<i>Unidades</i>	<i>Resultado</i>	<i>Metodología</i>
Enterococos (*) (3)	ufc/g	20	Filtra. en membrana PNT-MIC-22
Escherichia coli (*) (3)	ufc/g	20	Filtra. en membrana PNT-MIC-19
Arsénico extraíble en agua regia (2)	mg/Kg	< 2.5	PNT LAB 07
Cadmio extraíble en agua regia (2)	mg/Kg	< 2.5	PNT LAB RES 09
Cobre extraíble en agua regia (2)	mg/Kg	< 2.5	PNT LAB RES 09
Cromo extraíble en agua regia (2)	mg/Kg	< 2.5	PNT LAB RES 09
Níquel extraíble en agua regia (2)	mg/Kg	< 2.5	PNT LAB RES 09
Plomo extraíble en agua regia (2)	mg/Kg	2.7	PNT LAB RES 09
Zinc extraíble en agua regia (2)	mg/Kg	< 2.5	PNT LAB RES 09
Hidrocarburos totales del petróleo(*) (4)	mg/kg	< 38	CG/FID
Mohos y levaduras (Hongos) (*) (3)	ufc/g	60	Filtra.en membrana PNT-MIC-20
Candida albicans (*) (3)	ufc/g	< 10	Filtra.en membrana PNT-MIC-20
Mercurio extraíble en agua regia (2)	mg/Kg	< 0.25	PNT LAB 07

A Coruña, 10 de septiembre 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: 195023908-001140

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 TECNOAMBIENTE 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, 10 de septiembre de 2014

Directora Técnica
Mª del Carmen Villa Lojo