



**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:** 195023553-000260

**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 9 de junio de 2014 y referenciada como se indica a continuación:

**Referencia del cliente:** Arena playa SAN AMARO 09.06.14

**Referencia del laboratorio:** 14060077G

**Fecha inicio análisis:** 9 de junio de 2014

**Fecha finalización análisis:** 25 de junio de 2014

**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
Arsénico extraíble en agua regia (2)	mg/Kg	14	PNT LAB 07
Cadmio extraíble en agua regia (2)	mg/Kg	< 0.25	PNT LAB RES 09
Cobre extraíble en agua regia (2)	mg/Kg	3.5	PNT LAB RES 09
Cromo extraíble en agua regia (2)	mg/Kg	3.0	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	3.3	PNT LAB RES 09
Zinc extraíble en agua regia (2)	mg/Kg	8.0	PNT LAB RES 09
Hidrocarburos totales del petróleo(*) (4)	mg/Kg	< 38	CG/FID
Mohos y levaduras (Hongos) (*) (3)	ufc/g	230	Filtra.en membrana PNT-MIC-20
Candida albicans (*) (3)	ufc/g	< 10	Filtra.en membrana PNT-MIC-20
Mercurio (*) (4)	mg/Kg	< 0.10	ICP-MS NEN-EN-ISO 17294-2

A Coruña, 25 de junio 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:** 195023553-000260

**Página 2/ 2**

**RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:**

<i><b>Determinación</b></i>	<i><b>Unidades</b></i>	<i><b>Resultado</b></i>	<i><b>Metodología</b></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, 25 de junio de 2014

**Directora Técnica**  
Mª del Carmen Villa Lojo