



Medio Ambiente

* Los ensayos y actividades marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

Página 1 de 2 Nº INFORME: 1710/12/15038

Ctra. N-VI, Km. 582 15168 SADA - (A Coruña) Tlf.: 981 014 500 Fax: 981 014 550

Laboratorio Análisis Químicos de SADA

www.appluscorp.com

Nº ACTA: 18366

INFORME DE ENSAYO EMITIDO POR APPLUS NORCONTROL S.L.U.

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

NOMBRE: AYUNTAMIENTO DE A CORUÑA LOCALIDAD: A CORUÑA CENTRO: AYUNTAMIENTO DE A CORUÑA PROVINCIA: 15011 A CORUÑA

DIRECCIÓN: C/ Manuel Murguia (Casa del Agua) 5ª Planta PAÍS: ESPAÑA

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA:

NATURALEZA: Agua de Mar F. TOMA MUESTRA: 06/08/12 REF. CLIENTE: PLAYA DE SAN AMARO 06/08/12 F. RECEPCIÓN: 06/08/12

OBSERVACIONES: Tomado por Laboratorio

ANALISIS FISICO/QUIMICO Inicio 06/08/12 Fin 11/08/12

	Parametro	Unidades	Resultado
* 1	pH (a 25°C)	(Udes. pH)	8.42
2	Metales		
	Arsénico	(µg/l)	<50
	Cadmio	(µg/l)	<2.5
	Cromo	(µg/l)	<50
*	Cobre	(µg/l)	288
*	Cinc	(µg/l)	<50
*	Mercurio	(µg/l)	<5
	Níquel	(µg/l)	<50
	Plomo	(µg/l)	<25

ANALISIS MICROBIOLÓGICO

	Parametro	Unidades	Resultado
*0	1 Enterococos	(ufc/100 ml)	33
*0	2 Escherichia Coli	(ufc/100 ml)	58

º Analito subcontratado a laboratorios evaluados según el sistema de calidad de Applus Norcontrol.





Medio Ambiente

Página 2 de 2

* Los ensayos y actividades marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.

Laboratorio Análisis Químicos de SADA

Ctra. N-VI, Km. 582 15168 SADA - (A Coruña)

Nº INFORME: 1710/12/15038

Tlf.: 981 014 500 Fax: 981 014 550

www.appluscorp.com

INFORME DE ENSAYO EMITIDO POR APPLUS NORCONTROL S.L.U.

DEPARTAMENTO DE QUÍMICA

Las opiniones, interpretaciones, etc, que se indican a continuación están fuera del alcance de la acreditación de ENAC.

DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA

Las opiniones, interpretaciones, etc, que se indican a continuación están fuera del alcance de la acreditación de ENAC.

METODOLOGÍA EMPLEADA

Q 1 C6-9 81000 / Electrometría "in situ"
M 1 Análisis Externo / Filtración de membrana

Q 2 C6-9 81411 / Det. de elementos en aguas con elevada salinidad. Método ICP-MS

M 2 Análisis Externo / Filtración de membrana

Jefe de Departamento Laboratorio (Dpto. Microbiologia)

J. Benito Rodriguez Fernández

A Coruña, 13 de Agosto de 2012

Jefe de Departamento Laboratorio (Dpto. Físico-Químico) J. Benito Rodriguez Fernández A Coruña, 13 de Agosto de 2012

Garantía de Calidad de Servicio

Applus+, garantiza que este trabajo se ha realizado dentro de lo exigido por nuestro Sistema de Calidad y Sostenibilidad, habiéndose cumplido las condiciones contractuales y la normativa legal.

En el marco de nuestro programa de mejora les agradecemos nos transmitan cualquier comentario que consideren oportuno, dirigiéndose al responsable que firma este escrito, o bien, al Director de Calidad de Applus+, en la dirección: satisfaccion.cliente@appluscorp.com