

* 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)
Tlf.: 981 014 500 Fax: 981 014 550
www.appluscorp.com

Página 1 de 2

Nº INFORME: 1710/12/13072

Nº ACTA: 18062

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 Murguía (Casa del Agua) 5ª Planta	PAÍS: ESPAÑA
DATOS DE IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA:	
NATURALEZA: Agua de mar	F. TOMA MUESTRA: 09/07/12
REF. CLIENTE: PLAYA DE OZA 09/07/12	F. RECEPCIÓN: 09/07/12
OBSERVACIONES: Tomado por Laboratorio	

ANALISIS FISICO/QUIMICO

Inicio 09/07/12 Fin 27/07/12

	Parametro	Unidades	Resultado
*	1 pH (a 25°C)	(Udes. pH)	8.05
	2 Metales		
	Arsénico	(µg/l)	<50
	Cadmio	(µg/l)	<2.5
	Cromo	(µg/l)	126 ± 6
*	Cobre	(µg/l)	<50
*	Cinc	(µg/l)	<50
*	Mercurio	(µg/l)	14.6
	Níquel	(µg/l)	164 ± 21
	Plomo	(µg/l)	<25

ANALISIS MICROBIOLÓGICO

Inicio 09/07/12 Fin 12/07/12

	Parametro	Unidades	Resultado
*º	1 Enterococos	(ufc/100 ml)	41
*º	2 Escherichia Coli	(ufc/100 ml)	75

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

Este informe no podrá ser reproducido total o parcialmente sin aprobación escrita de Applus Norcontrol

Los resultados de este informe sólo afectan a las muestras sometidas a análisis

Applus Norcontrol, S.L.U. Inscrita en el Registro Mercantil de Coruña, Hoja 1507, Folio 114, Tomo 292, Libro 138, Sec. 3ª de Sociedades. C.I.F. B-150.44.357.

* 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)
Tlf.: 981 014 500 Fax: 981 014 550
www.appluscorp.com

Página 2 de 2

Nº INFORME: 1710/12/13072

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" | Q 2 C6-9 81411 / Det. de elementos en aguas con elevada salinidad.
Método ICP-MS |
| M 1 Análisis Externo / Filtración de membrana | M 2 Análisis Externo / Filtración de membrana |

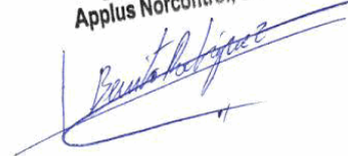
Jefe de Departamento Laboratorio (Dpto. Microbiología)

J. Benito Rodríguez Fernández
A Coruña, 29 de Julio de 2012

Jefe de Departamento Laboratorio (Dpto. Físico-Químico)

J. Benito Rodríguez Fernández
A Coruña, 29 de Julio de 2012

Applus⁺
Applus Norcontrol, S.L.U.


Applus⁺
Applus Norcontrol, S.L.U.


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