

* Los ensayos y actividades marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.
La toma de muestra no está amparada 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: 1710/13/20446

Nº ACTA: 23812

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: 02/09/13

REF. CLIENTE: PLAYA SAN AMARO 02/09/13

F. RECEPCIÓN: 02/09/13

OBSERVACIONES: Tomado por Laboratorio

ANALISIS MICROBIOLÓGICO

Inicio 02/09/13 Fin 05/09/13

| | Parametro | Unidades | Resultado |
|----|--------------------|--------------|-----------|
| *º | 1 Enterococos | (ufc/100 ml) | 0 |
| *º | 2 Escherichia Coli | (ufc/100 ml) | 6 |

ANALISIS FISICO/QUIMICO

Inicio 02/09/13 Fin 13/09/13

| | Parametro | Unidades | Resultado |
|---|--------------------------|------------|-----------|
| | 1 Metales | | |
| | Arsénico | (µg/l) | <50 |
| | Cadmio | (µg/l) | <2.5 |
| | Cromo | (µg/l) | <50 |
| * | Cobre | (µg/l) | <50 |
| * | Cinc | (µg/l) | <50 |
| * | Mercurio | (µg/l) | <5 |
| | Níquel | (µg/l) | <50 |
| | Plomo | (µg/l) | <25 |
| * | 2 Temperatura | (º C) | 14.7 |
| * | 3 Conductividad (a 25ºC) | (mS/cm) | 42.7 |
| * | 4 Oxígeno disuelto | (mg/l) | 8.00 |
| * | 5 pH (a 25ºC) | (Udes. pH) | 8.0 |
| * | 6 Turbidez | (UNF) | 0.80 |

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.
La toma de muestra no está amparada 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: 1710/13/20446

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 81411 / Det. de elementos en aguas con elevada salinidad. Método ICP-MS | Q 2 C6-9 81060 / Termómetro o termopar determinación "in situ" |
| Q 3 Electrométrico "in situ" | Q 4 C6-9 82400 / electroquímico "in situ" |
| Q 5 C6-9 81000 / Electrometría "in situ" | Q 6 Turbidimétrico. Determinación "in situ" |
| M 1 Análisis Externo / Filtración de membrana | M 2 Análisis Externo / Filtración de membrana |

Supervisor de laboratorio (Dpto. Microbiología)

Jose Angel Martínez Pontevedra
A Coruña, 16 de Septiembre de 2013

Applus⁺
Applus Norcontrol, S.L.U.



Supervisor de laboratorio (Dpto. Físico-Químico)

Jose Angel Martínez Pontevedra
A Coruña, 16 de Septiembre de 2013

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