



Medio Ambiente

* Los ensayos y actividades marcados no están amparados por la acreditación de ENAC. Toma de muestra realizada bajo acreditación ENAC.

Nº INFORME: 1710/16/23235 - SAD

LOCALIDAD: A CORUÑA

PAÍS: ESPAÑA

PROVINCIA: 15011 A CORUÑA

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

Nº ACTA: 44177

Página 1 de 2

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

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

NOMBRE: AYUNTAMIENTO DE A CORUÑA
CENTRO: AYUNTAMIENTO DE A CORUÑA

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

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA:

NATURALEZA: Agua de mar **F. TOMA MUESTRA:** 11/07/16 12:25h.

REF. CLIENTE: Playa de San Amaro F. RECEPCIÓN: 11/07/16

OBSERVACIONES: C6-003003. Tomado por Lab.Sada

ANALISIS FISICO/QUIMICO

ANALISIS FISICO/QUIMICO		1111Cl0 11/07/16 Fill 10/08/16		
	Parametro	Unidades	Resultado	
*	1 Metales disueltos			
	Arsénico disuelto	(µg/l)	<50	
	Cadmio disuelto	(µg/l)	<2.5	
	Cromo disuelto	(µg/l)	<50	
*	Cobre disuelto	(µg/l)	<50	
*	Cinc disuelto	(µg/l)	<50	
*	Mercurio disuelto	(µg/l)	<50	
	Níquel disuelto	(µg/l)	<50	
	Plomo disuelto	(µg/l)	<25	
*	2 Temperatura	(° C)	18.8	
*	3 Conductividad (a 25°C)	(mS/cm)	58.15	
*	4 Oxígeno disuelto	(mg/l)	9.60	
*	5 pH (a 25°C)	(Udes. pH)	8.1	
*	6 Turbidez	(UNT)	1.70	
	7 Sólidos en suspensión	(mg/l)	35 ± 2	
*	8 Nitratos	(mg/l)	<1	
	9 Fosfatos	(mg/l)	0.019 ± 0.007	

ANÁLISIS BIOLÓGICO/MICROBIOLÓGICO

Inicio	11/07/16	Fin	19/07/16
--------	----------	-----	----------

		Parametro	Unidades	Resultado
*0	1	Enterococos	(ufc/100 ml)	0
*0	2	Escherichia Coli	(ufc/100 ml)	12

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





Medio Ambiente

* Los ensayos y actividades marcados no están amparados por la acreditación de ENAC. Toma de muestra realizada bajo acreditación 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: 1710/16/23235 - SAD

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

DEPARTAMENTO DE OUÍMICA

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

Nota 1.- El análisis de sólidos en suspensión se realizó transcurridos más de dos días desde la toma de muestras. En este período de tiempo la muestra se conservó refrigerada y a oscuras.

Nota 2.- La muestra recogida estaba afectada por el oleaje en la zona, rompiendo las olas a la altura de la zona de muestreo (Aproximadamente a una profundidad de 1 metro). Esto provocó que la muestra de análisis contuviese una pequeña cantidad de arena. Esta arena recogida en el bote de muestra ha causado un valor de sólidos en suspensión ligeramente elevado.

Nota 3.- Metal disuelto:

- -Definición: Metal presente en una muestra de agua filtrada a través de una membrana de $0,45~\mu m$.
- -Ensayo: Filtración en membrana de 0,45 μm inmediatamente después de la toma de muestra. Estabilizar a pH<2 in situ.

DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA

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

METODOLOGÍA EMPLEADA

- $\rm Q 1 \,\,$ C6-9 81411 / Det. de elementos en aguas con elevada salinidad.
 - Método ICP-MS
- Q 3 Electrométrico "in situ"
- Q 5 C6-9 81000 / Electrometría "in situ"
- Q 7 C6-9 81010 / Gravimétrico
- Q 9 C6-9 81301 / Espectrofotométrico
- M 1 Análisis Externo / Filtración de membrana

- Q 2 C6-9 81060 / Termómetro o termopar determinación "in situ"
- 4 C6-9 82400 / electroquímico "in situ"
- Q 6 Turbidimétrico. Determinación "in situ"
- Q 8 C6-9 81321 / Espectrofotometria UV-VIS
- M 2 Análisis Externo / Filtración de membrana

Jefe de Dpto. Laboratorio (Dpto. Biología/Microbiología)

J. Benito Rodriguez Fernández

A Coruña, 10 de Agosto de 2016

Jefe de Dpto. Laboratorio (Dpto. Físico-Químico) J. Benito Rodriguez Fernández A Coruña, 10 de Agosto de 2016

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