



Medio Ambiente

* Los ensayos y actividades marcados no están amparados por la acreditación de ENAC. Toma de muestra acreditada ENAC para los parámetros incluidos Exp. 76/LE201

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 3 Nº INFORME: 1710/19/29178 - SAD

Nº ACTA: 67323

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

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: 14/08/19 11:45h.

REF. CLIENTE: Playa O Portiño F. RECEPCIÓN: 14/08/19

OBSERVACIONES: C6-003004. Tomado por Lab.Sada Toma de muestra puntual.

Portiño presencia de algas. No se observan anomalias en el agua.

ANALISIS FISICO/QUIMICO

Inicio 14/08/19 Fin 26/08/19

	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)	<250
	Níquel disuelto	(µg/l)	<50
	Plomo disuelto	(µg/l)	<25
* 2	Turbidez	(UNT)	0.70
3	Sólidos en suspensión	(mg/l)	7.1 ± 3.3
* 4	Nitratos	(mg/l)	<0.5
5	Fosfatos	(µg/l)	19.9 ± 7.6
6	pH in situ	(Udes. pH)	7.95 ± 0.45
7	Conductividad in situ	(µS/cm)	48970 ± 3085
8	Temperatura in situ	(° C)	18.5 ± 1.5
9	Oxígeno disuelto in situ	(mg/l)	9.29 ± 0.07
10	Mercurio	(µg/l)	<0.015

ANÁLISIS BIOLÓGICO/MICROBIOLÓGICO

Inicio 14/08/19 Fin 22/08/19

	Parametro	Unidades	Resultado
--	-----------	----------	-----------

^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





Medio Ambiente

st Los ensayos y actividades marcados no están amparados por la acreditación de ENAC. Toma de muestra acreditada ENAC para los parámetros incluidos Exp. 76/LE201

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 3 Nº INFORME: 1710/19/29178 - SAD

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

ANÁLISIS BIOLÓGICO/MICROBIOLÓGICO

Inicio 14/08/19 Fin 22/08/19

	Parametro	Unidades	Resultado
*0 1	Enterococos	(ufc/100 ml)	9
*0 2	Escherichia Coli	(ufc/100 ml)	8





Medio Ambiente

st Los ensayos y actividades marcados no están amparados por la acreditación de ENAC. Toma de muestra acreditada ENAC para los parámetros incluidos Exp. 76/LE201

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 3 de 3

Nº INFORME: 1710/19/29178 - SAD

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

DEPARTAMENTOS FÍSICO/QUÍMICO

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

DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA/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 3 C6-9 81010 / Gravimétrico
- Q 5 C6-9 81301 / Espectrofotométrico Q 7 C6-0 03012 / Electrometría "in situ"
- Q 9 C6-0 03013 / Método electroquímico. Determinación "in situ"
- M 1 Análisis Externo / Filtración de membrana

- Q 2 Turbidimétrico. Determinación "in situ"
- Q 4 C6-9 81321 / Espectrofotometria UV-VIS
- Q 6 C6-0 03011 / Electrometría "in situ"
- Q 8 C6-0 03006 / Termómetro o termopar. Determinación "in situ"
- Q 10 C6-9 81470 / Mercurio en aguas por CV-AFS (Rango Bajo)
- M 2 Análisis Externo / Filtración de membrana

Jefe de Proyecto (Dpto. Biología/Microbiología) Jorge Mahia Saavedra A Coruña, 26 de Agosto de 2019

Applus Norcontrol, S.L.U.

Jefe de Proyecto (Dpto. Físico-Químico) Jorge Mahia Saavedra A Coruña, 26 de Agosto de 2019

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