

\* 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.applus.com

Página 1 de 2

Nº INFORME: 1710/20/20202 - SAD

Nº ACTA: 74661

**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:** 25/06/20 11:30h.

**REF. CLIENTE:** Playa Riazor

**F. RECEPCIÓN:** 25/06/20

**OBSERVACIONES:** C6-003003. Tomado por Lab.Sada  
Toma de muestra puntual

**ANÁLISIS FÍSICO/QUÍMICO**

Inicio 25/06/20 Fin 10/07/20

	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)	0.90
3	Sólidos en suspensión	(mg/l)	<2.0
*	4 Nitratos	(mg/l)	<0.5
5	Fosfatos	(µg/l)	<2
6	pH in situ	(Udes. pH)	8.12 ± 0.36
7	Conductividad in situ	(µS/cm)	45987 ± 2897
8	Temperatura in situ	(° C)	16.7 ± 1.3
9	Oxígeno disuelto in situ	(mg/l)	8.28 ± 0.06
10	Mercurio	(µg/l)	<0.015

**ANÁLISIS BIOLÓGICO/MICROBIOLÓGICO**

Inicio 25/06/20 Fin 02/07/20

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

º Análisis 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.

**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 2 Turbidimétrico. Determinación "in situ"
Q 3 C6-9 81010 / Gravimétrico	Q 4 C6-9 81321 / Espectrofotometría UV-VIS
Q 5 C6-9 81301 / Espectrofotométrico	Q 6 C6-0 03011 / Electrometría "in situ"
Q 7 C6-0 03012 / Electrometría "in situ"	Q 8 C6-0 03006 / Termómetro o termopar. Determinación "in situ"
Q 9 C6-0 03013 / Método electroquímico. Determinación "in situ"	Q 10 C6-9 81470 / Mercurio en aguas por CV-AFS (Rango Bajo)
M 1 Análisis Externo / Filtración de membrana	M 2 Análisis Externo / Filtración de membrana

**Jefe de Proyecto (Dpto. Biología/Microbiología)**

**Jorge Mahía Saavedra**  
A Coruña, 10 de Julio de 2020

**Applus<sup>+</sup>**  
Applus Norcontrol, S.L.U.  
*Mahía*

**Jefe de Proyecto (Dpto. Físico-Químico)**

**Jorge Mahía Saavedra**  
A Coruña, 10 de Julio de 2020

**Applus<sup>+</sup>**  
Applus Norcontrol, S.L.U.  
*Mahía*

**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@applus.com](mailto:satisfaccion.cliente@applus.com)