

* 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 3

Nº INFORME: 1710/20/23908 - SAD

Nº ACTA: 75295

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: 22/07/20 10:05h.

REF. CLIENTE: Playa Riazor

F. RECEPCIÓN: 22/07/20

OBSERVACIONES: C6-003003. Tomado por Lab.Sada

Toma de muestra puntual

Presencia de algas

ANÁLISIS FÍSICO/QUÍMICO

Inicio 22/07/20 Fin 04/08/20

	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)	0.70
3	Sólidos en suspensión	(mg/l)	3.9 ± 1.8
*	4 Nitratos	(mg/l)	1.3
5	Fosfatos	(µg/l)	<2
6	pH in situ	(Udes. pH)	8.04 ± 0.35
7	Conductividad in situ	(µS/cm)	49312 ± 3107
8	Temperatura in situ	(° C)	16.6 ± 1.3
9	Oxígeno disuelto in situ	(mg/l)	8.65 ± 0.06
10	Mercurio	(µg/l)	<0.015

ANÁLISIS BIOLÓGICO/MICROBIOLÓGICO

Inicio 22/07/20 Fin 27/07/20

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

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.

ANÁLISIS BIOLÓGICO/MICROBIOLÓGICO

Inicio 22/07/20 Fin 27/07/20

	Parametro	Unidades	Resultado
*0	2 Escherichia Coli	(ufc/100 ml)	7

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, 4 de Agosto de 2020

Applus⁺
Applus Norcontrol, S.L.U.
Mahía

Jefe de Proyecto (Dpto. Físico-Químico)

Jorge Mahía Saavedra
A Coruña, 4 de Agosto de 2020

Applus⁺
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.ciente@applus.com