

* 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

Página 1 de 2

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

Nº INFORME: 1710/20/17735 - SAD

Nº ACTA: 74219

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 marina

F. TOMA MUESTRA: 08/06/20 11:35h.

REF. CLIENTE: Playa O Portiño

F. RECEPCIÓN: 08/06/20

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

ANÁLISIS FÍSICO/QUÍMICO

Inicio 08/06/20 Fin 16/06/20

	Parametro	Unidades	Resultado
*	1 Turbidez	(UNT)	4.20
	2 Sólidos en suspensión	(mg/l)	5.9 ± 2.7
*	3 Nitratos	(mg/l)	<0.5
	4 Fosfatos	(µg/l)	2.25 ± 0.86
	5 pH in situ	(Udes. pH)	7.81 ± 0.45
	6 Conductividad in situ	(µS/cm)	51141 ± 3222
	7 Temperatura in situ	(° C)	17.8 ± 1.4
	8 Oxígeno disuelto in situ	(mg/l)	8.81 ± 0.06

ANÁLISIS BIOLÓGICO/MICROBIOLÓGICO

Inicio 08/06/20 Fin 12/06/20

	Parametro	Unidades	Resultado
*º	1 Enterococos	(ufc/100 ml)	6
*º	2 Escherichia Coli	(ufc/100 ml)	33

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.

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	Turbidimétrico. Determinación "in situ"	Q 2	C6-9 81010 / Gravimétrico
Q 3	C6-9 81321 / Espectrofotometría UV-VIS	Q 4	C6-9 81301 / Espectrofotométrico
Q 5	C6-0 03011 / Electrometría "in situ"	Q 6	C6-0 03012 / Electrometría "in situ"
Q 7	C6-0 03006 / Termómetro o termopar. Determinación "in situ"	Q 8	C6-0 03013 / Método electroquímico. Determinación "in situ"
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, 16 de Junio de 2020

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

Jefe de Proyecto (Dpto. Físico-Químico)
Jorge Mahía Saavedra
A Coruña, 16 de Junio 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