



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.applus.com Página 1 de 2 Nº INFORME: 1710/20/25465 - SAD

Nº ACTA: 75606

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:** 06/08/20 09:45h.

REF. CLIENTE: Playa San Amaro F. RECEPCIÓN: 06/08/20

OBSERVACIONES: C6-003003. Tomado por Lab.Sada

Toma de muestra puntual

ANALISIS FISICO/QUIMICO

Inicio 06/08/20 Fin 19/08/20

	Parametro	Unidades	Resultado
* 1	Turbidez	(UNT)	1.08
2	Sólidos en suspensión	(mg/l)	81 ± 4
* 3	Nitratos	(mg/l)	<0.5
4	Fosfatos	(µg/l)	18.5 ± 7.0
5	pH in situ	(Udes. pH)	8.04 ± 0.35
6	Conductividad in situ	(μS/cm)	49978 ± 3149
7	Temperatura in situ	(° C)	17.2 ± 1.4
8	Oxígeno disuelto in situ	(mg/l)	8.40 ± 0.06

ANÁLISIS BIOLÓGICO/MICROBIOLÓGICO

Inicio 06/08/20 Fin 11/08/20

	Parametro	Unidades	Resultado
*0	1 Enterococos	(ufc/100 ml)	5
*0	2 Escherichia Coli	(ufc/100 ml)	5

o Analito subcontratado a laboratorios evaluados según el sistema de calidad 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.applus.com Página 2 de 2

Nº INFORME: 1710/20/25465 - 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 Turbidimétrico. Determinación "in situ"

3 C6-9 81321 / Espectrofotometria UV-VIS

Q 5 C6-0 03011 / Electrometría "in situ"

Q 7 C6-0 03006 / Termómetro o termopar. Determinación "in situ"

M 1 Análisis Externo / Filtración de membrana

Q 2 C6-9 81010 / Gravimétrico

Q 4 C6-9 81301 / Espectrofotométrico

Q 6 C6-0 03012 / Electrometría "in situ"

Q 8 C6-0 03013 / Método electroquímico. Determinación "in situ"

M 2 Análisis Externo / Filtración de membrana

Jefe de Proyecto (Dpto. Biología/Microbiología) Jorge Mahia Saavedra A Coruña, 19 de Agosto de 2020

Applus Norcontyol, S.L.U.

Jefe de Proyecto (Dpto. Físico-Químico) Jorge Mahia Saavedra A Coruña, 19 de Agosto de 2020

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@applus.com