

* Los ensayos y actividades marcados no están amparados por la acreditación de ENAC.
Toma de muestra no acreditada ENAC bajo el Expediente Nº76/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: 1710/20/20206 - SAD

Nº ACTA: 74662

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: Arena

F. TOMA MUESTRA: 25/06/20

REF. CLIENTE: Playa Orzán

F. RECEPCIÓN: 25/06/20

OBSERVACIONES: Tomado por Laboratorio

ANÁLISIS FÍSICO/QUÍMICO

Inicio 25/06/20 Fin 28/07/20

	Parametro	Unidades	Resultado
*	1 Hidrocarburos totales (TPH 's)	(mg/kg)	<25.0
	2 Metales		
	Arsénico	(mg/kg m.s.)	<6
	Cadmio	(mg/kg m.s.)	<0.5
	Cinc	(mg/kg m.s.)	3.53 ± 1.23
	Cobre	(mg/kg m.s.)	<3
	Cromo	(mg/kg m.s.)	<3
	Níquel	(mg/kg m.s.)	<3
	Plomo	(mg/kg m.s.)	12.8 ± 2.8
*	3 Mercurio	(mg/kg m.s.)	<0.1

ANÁLISIS BIOLÓGICO/MICROBIOLÓGICO

Inicio 25/06/20 Fin 09/07/20

	Parametro	Unidades	Resultado
*0	1 Enterococos	(ufc/g)	0
*0	2 Escherichia Coli	(ufc/g)	0
*0	3 Candida Albicans	(ufc/g)	0
*0	4 Hongos Totales	(ufc/g)	0

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.

Nota.- (m.s.) Los resultados son expresados sobre materia seca (muestra seca a 105°C)

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 Espectroscopía FTIR	Q 2 C6-9 86040 / Det. de metales en suelos y residuos por ICP-AES
Q 3 C6-9 86044 / Mercurio en suelos y residuos por CV-AFS	M 2 Análisis Externo / Filtración de membrana
M 1 Análisis Externo / Filtración de membrana	M 4 Análisis Externo / Recuento
M 3 Análisis Externo / Recuento	

Jefe de Proyecto (Dpto. Biología/Microbiología)
Jorge Mahía Saavedra
A Coruña, 28 de Julio de 2020

Jefe de Proyecto (Dpto. Físico-Químico)
Jorge Mahía Saavedra
A Coruña, 28 de Julio de 2020

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

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.cliente@applus.com