

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 Murguia (Casa del Agua) 5ª Planta	PAÍS: ESPAÑA
DATOS DE IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA:	
NATURALEZA: Agua de mar	F. TOMA MUESTRA: 19/08/13
REF. CLIENTE: PLAYA OZA 19/08/13	F. RECEPCIÓN: 19/08/13
OBSERVACIONES: Tomado por Laboratorio	

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO

Inicio 19/08/13 Fin 23/08/13

	Parametro	Unidades	Resultado
1	Enterococos	(ufc/100 ml)	39
2	Escherichia Coli	(ufc/100 ml)	43

ANÁLISIS FÍSICO/QUÍMICO

Inicio 19/08/13 Fin 29/08/13

	Parametro	Unidades	Resultado
1	pH (a 25°C)	(Udes. pH)	8.01
2	Temperatura	(° C)	15.0
3	Conductividad (a 25°C)	(mS/cm)	50.7
4	Oxígeno disuelto	(mg/l)	8.20
5	Turbidez	(UNF)	0.30

INFORME DE ENSAYO EMITIDO POR APPLUS NORCONTROL S.L.U.

DEPARTAMENTO DE QUÍMICA

DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA

METODOLOGÍA EMPLEADA

- | | |
|---|--|
| Q 1 C6-9 81000 / Electrometría "in situ" | Q 2 C6-9 81060 / Termómetro o termopar determinación "in situ" |
| Q 3 Electrométrico "in situ" | Q 4 C6-9 82400 / electroquímico "in situ" |
| Q 5 Turbidimétrico. Determinación "in situ" | M 2 Análisis Externo / Filtración de membrana |
| M 1 Análisis Externo / Filtración de membrana | |

Supervisor de laboratorio (Dpto. Microbiología)

Jose Angel Martínez Pontevedra
A Coruña, 9 de Septiembre de 2013



Applus⁺
Applus Norcontrol, S.L.U.

Supervisor de laboratorio (Dpto. Físico-Químico)

Jose Angel Martínez Pontevedra
A Coruña, 9 de Septiembre de 2013



Applus⁺
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@appluscorp.com