



Medio Ambiente

* Los ensayos y actividades marcados no están amparados por la acreditación de ENAC. Toma de muestra realizada bajo acreditación ENAC.

Laboratorio Análisis Químicos de SADA

Ctra. N-VI, Km. 582 15168 SADA - (A Coruña)

Nº INFORME: 1710/16/28687 - SAD

Tlf.: 981 014 500 Fax: 981 014 550

www.appluscorp.com

Nº ACTA: 45128

Página 1 de 2

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 marF. TOMA MUESTRA: 05/09/16REF. CLIENTE: Playa RiazorF. RECEPCIÓN: 05/09/16

OBSERVACIONES: C6-003003. Tomado por Lab.Sada

ANALISIS FISICO/QUIMICO

Inicio 05/09/16 Fin 16/09/16

	Parametro	Unidades	Resultado
* 1	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)	<50
*	Mercurio disuelto	(µg/l)	<50
	Níquel disuelto	(µg/l)	<50
	Plomo disuelto	(µg/l)	<25
* 2	2 Temperatura	(° C)	19.5
* 3	Conductividad (a 25°C)	(mS/cm)	54.1
* 4	Oxígeno disuelto	(mg/l)	9.50
* [5 pH (a 25°C)	(Udes. pH)	8.0
* (5 Turbidez	(UNT)	1.90
7	7 Sólidos en suspensión	(mg/l)	6.5 ± 3.0
* {	Nitratos	(mg/l)	<1
Ġ	9 Fosfatos	(µg/l)	13.7 ± 5.2

ANÁLISIS BIOLÓGICO/MICROBIOLÓGICO

	Parametro	Unidades	Resultado
*° 1	Enterococos	(ufc/100 ml)	16
*° 2	Escherichia Coli	(ufc/100 ml)	8

º Analito subcontratado a laboratorios evaluados según el sistema de calidad de Applus Norcontrol.





Medio Ambiente

* Los ensayos y actividades marcados no están amparados por la acreditación de ENAC. Toma de muestra realizada bajo acreditación ENAC.

Laboratorio Análisis Químicos de SADA Ctra. N-VI, Km. 582 15168 SADA - (A Coruña)

Tlf.: 981 014 500 Fax: 981 014 550

www.appluscorp.com

Página 2 de 2 Nº INFORME: 1710/16/28687 - SAD

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

DEPARTAMENTO DE QUÍMICA

Las opiniones, interpretaciones, etc, que se indican a continuación están fuera del alcance de la acreditación de ENAC.

DEPARTAMENTO DE 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 3 Electrométrico "in situ"
- Q 5 C6-9 81000 / Electrometría "in situ"
- Q 7 C6-9 81010 / Gravimétrico
- Q 9 C6-9 81301 / Espectrofotométrico
- M 1 Análisis Externo / Filtración de membrana

- Q 2 C6-9 81060 / Termómetro o termopar determinación "in situ"
- Q 4 C6-9 82400 / electroquímico "in situ"
- Q 6 Turbidimétrico. Determinación "in situ"
- Q 8 C6-9 81321 / Espectrofotometria UV-VIS
- M 2 Análisis Externo / Filtración de membrana

Supervisor de laboratorio (Dpto. Biología/Microbiología)

Jose Angel Martínez Pontevedra

A Coruña, 16 de Septiembre de 2016

Acplus

Applus Norcontrol, S.L.U.

Supervisor de laboratorio (Dpto. Físico-Químico) Jose Angel Martínez Pontevedra A Coruña, 16 de Septiembre de 2016

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