



Informe analítico solicitado por:
Dirección:

CONCELLO DE A CORUÑA SERV MEDAMB SA
PEDRO FERRER S/N -CASA AGUA-5ª
15011 A CORUÑA
At.

Referencia informe: 195026556-000070

Página 1/ 2

CARACTERÍSTICAS DE LA(S) MUESTRA(S): Muestra tomada por personal (*) técnico de TECNOAMBIENTE, S.L. y, recibida en nuestro laboratorio el día 27 de julio de 2015 y referenciada como se indica a continuación:

Referencia del cliente: Agua de mar playa OZA 27.07.15

Referencia del laboratorio: 15070209G

Fecha inicio análisis: 27 de julio de 2015

Fecha finalización análisis: 10 de agosto de 2015

RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:

| <i>Determinación</i> | <i>Unidades</i> | <i>Resultado</i> | <i>Metodología</i> |
|---------------------------------|-----------------|------------------|--------------------------------|
| pH "in situ" | unid. pH | 8.08 | PE-ME-12 |
| Temperatura "in situ" | °C | 19.7 | PE-ME-31 |
| Conductividad "in situ" a 20 °C | µS/cm | 46800 | PE-ME-13 |
| Turbidez en aguas (2) | unid. NTU | < 1.0 | PNT LAB 23 |
| Oxígeno disuelto "in situ" | mgO2/l | 8.7 | PE-ME-30 |
| Enterococos (*) (3) | UFC/100 ml | < 10 | Filtra. en membrana PNT-MIC-22 |
| Escherichia coli (*) (3) | UFC/100 ml | < 10 | Filtra. en membrana PNT-MIC-19 |
| Nitratos en aguas (2) | mg/l | < 0.50 | PNT LAB 40 |
| Fosfatos en aguas (2) | mg/l | 0.02 | PNT LAB 40 |
| Sólidos totales en suspensión | mg/l | 2.1 | PE-ME-05 |

A Coruña, 10 de agosto de 2015

Directora Técnica
Mª del Carmen Villa Lojo



Informe analítico solicitado por:
Dirección:

CONCELLO DE A CORUÑA SERV MEDAMB SA
PEDRO FERRER S/N -CASA AGUA-5ª
15011 A CORUÑA
At.

Referencia informe: 195026556-000070

Página 2/ 2

RESULTADO DEL INFORME ANALÍTICO:

| <i>Determinación</i> | <i>Unidades</i> | <i>Resultado</i> | <i>Metodología</i> |
|----------------------|-----------------|------------------|--------------------|
|----------------------|-----------------|------------------|--------------------|

Observaciones e interpretaciones:

Las incertidumbres asociadas a los resultados se han calculado de acuerdo con el documento EA-4/02, para un factor de incertidumbre K= 2 y están a disposición del cliente. Muestras conservadas según PE-TM-02. (1) Ed.21.

(2) Ensayo realizado en el laboratorio de TECNO AMBIENTE BADALONA

(3) Ensayo subcontratado a laboratorio externo NºRGLA:124/GA autorizado por la XUNTA DE GALICIA - CONSELLERÍA DE SANIDADE - Dirección Xeral de Saúde Pública

A Coruña, 10 de agosto de 2015

Directora Técnica
Mª del Carmen Villa Lojo