

CERTIFICADO DE ENSAYO Nº 190000526

CLIENTE: INSERPyme GLOBAL,SA
P.I. A Granxa, calle C, parcela 112
36400 PORRIÑO, O - Pontevedra

DESCRIPCIÓN DE LA TOMA DE MUESTRA

REALIZADA POR: CLIENTE
RECOGIDA Y TRANSPORTE: MFA/19000144-1
FECHA DE TOMA DE MUESTRA: 08/01/2019
TIPO DE TOMA DE MUESTRA: SIMPLE
VOLUMEN TOMADO: 1 Bote de plástico 100 ml
1 Bote de plástico estéril c/tiosulfato 1000 ml

Toma de muestra para ensayos Microbiológicos *
Toma de muestra para ensayos Físico-Químicos*

DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA

<u>REGISTRO</u>	<u>MATRIZ</u>	<u>F. RECEPCIÓN</u>	<u>F. INICIO</u>	<u>F. FIN</u>
190000402	AGUA DE RED	08/01/2019	09/01/2019	10/01/2019

DATOS APORTADOS POR EL CLIENTE: ATIOS BAR LARPEIROS
(El CAMM no se hace responsable de la información aportada por el Cliente)
CL: 0,26 ppm 07/01/2019

RESULTADOS ANALÍTICOS

<u>ENSAYO</u>	<u>RESULTADO</u>	<u>INCERT.</u>	<u>LIM. SUP.</u> ⁽¹⁾	<u>LIM. INF.</u> ⁽¹⁾
PARÁMETROS SENSORIALES				
* COLOR	< 3 mg/l Pt/Co		15 mg/l Pt/Co	
* OLOR	0 Ind. Dil.		3 Ind.Dil.	
* SABOR	0 Ind. Dil.		3 Ind.Dil.	
PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS				
RECuento DE COLIFORMES TOTALES	0 ufc/100 ml		0	
RECuento DE ESCHERICHIA COLI	0 ufc/100 ml		0	
PARÁMETROS FÍSICO-QUÍMICOS				
AMONIO (NH ₄)	< 0,05 mg/l		0,50	
CONDUCTIVIDAD a 20°C	69 µS/cm	± 7 µS/cm	2500 µS/cm	
pH	6,6 Ud. pH	± 0,1 Ud. pH	9,5	6,5
TURBIDEZ	< 0,5 UNF		5,0	

(1) LÍMITES ASIGNADOS A ESTA MATRIZ POR LA NORMA DE CALIDAD, ESPECIFICACION O LEGISLACIÓN DE REFERENCIA
R.D 140/2003 (Establece los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano)

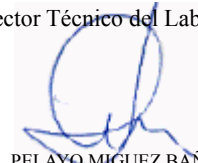
ESTE ES UN DOCUMENTO ORIGINAL. CUALQUIER REPRODUCCIÓN DEL MISMO SE CONSIDERA UNA COPIA. QUEDA PROHIBIDO REPRODUCIR PARCIALMENTE EL PRESENTE INFORME DE ENSAYO SIN PERMISO EXPRESO DEL LABORATORIO EMISOR.
EL PRESENTE INFORME ATAÑE EXCLUSIVAMENTE A LA MUESTRA DEPOSITADA EN NUESTRO LABORATORIO Y NO ES EXTRAPOLABLE A NINGUNA OTRA.
CUANDO APLICA, LA INCERTIDUMBRE DE LOS RESULTADOS DE LOS ENSAYOS ACREDITADOS ESTÁ CALCULADA Y A DISPOSICIÓN DEL CLIENTE.

Fecha de Emisión:

11/01/2019

PAG. 1 DE 2

Director Técnico del Laboratorio



PELAYO MÍGUEZ BAÑOS

CERTIFICADO DE ENSAYO Nº 190000526

INFORMACIÓN SOBRE LOS ENSAYOS REALIZADOS

<u>PNT/NORMA</u>	<u>ENSAYO</u>	<u>METODO ANALITICO</u>
CONTROL BÁSICO DE AGUA PARA CONSUMO HUMANO DESINFECTADA CON CLORO		
PARÁMETROS SENSORIALES		
* MA030015	COLOR	Espectrofotometría UV-Vis
* MA030067	OLOR	Apreciación sensorial
* MA030068	SABOR	Apreciación sensorial
PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS		
MA030053	RECuento DE COLIFORMES TOTALES	Filtración por membrana
MA030053	RECuento DE ESCHERICHIA COLI	Filtración por membrana
PARÁMETROS FÍSICO-QUÍMICOS		
MA030005	AMONIO (NH ₄)	Espectrofotometría UV-Vis
MA030016	CONDUCTIVIDAD a 20°C	Electrometría
MA030043	pH	Electrometría
UNE-EN ISO 7027:2016	TURBIDEZ	Nefelometría

ESTE ES UN DOCUMENTO ORIGINAL. CUALQUIER REPRODUCCION DEL MISMO SE CONSIDERA UNA COPIA. QUEDA PROHIBIDO REPRODUCIR PARCIALMENTE EL PRESENTE INFORME DE ENSAYO SIN PERMISO EXPRESO DEL LABORATORIO EMISOR.
EL PRESENTE INFORME ATAÑE EXCLUSIVAMENTE A LA MUESTRA DEPOSITADA EN NUESTRO LABORATORIO Y NO ES EXTRAPOLABLE A NINGUNA OTRA.
CUANDO APLICA, LA INCERTIDUMBRE DE LOS RESULTADOS DE LOS ENSAYOS ACREDITADOS ESTÁ CALCULADA Y A DISPOSICIÓN DEL CLIENTE.

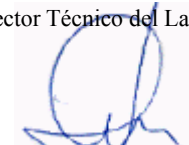
Fecha de Emisión:

11/01/2019

PAG. 2 DE 2

ENAC es firmante del Acuerdo Multilateral de la EA en materia de ensayos

Director Técnico del Laboratorio



PELAYO MÍGUEZ BAÑOS