

CERTIFICADO DE ENSAYO Nº 190000527

| | | | | |
|---|--|---------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 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/19000144-2 | | | |
| 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> |
| 190000403 | AGUA DE RED | 08/01/2019 | 09/01/2019 | 10/01/2019 |
| DATOS APORTADOS POR EL CLIENTE: ATIOS COLEGIO | | | | |
| <small>(El CAMM no se hace responsable de la información aportada por el Cliente)</small> | | | | |
| CL: 0,19 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 | 68 µS/cm | ± 7 µS/cm | 2500 µS/cm | |
| pH | 6,4 Ud. pH | ± 0,1 Ud. pH | 9,5 | 6,5 |
| TURBIDEZ | 1,2 UNF | ± 0,3 UNF | 5,0 | |
| <small>(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)</small> | | | | |

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 ATÁÑE 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.

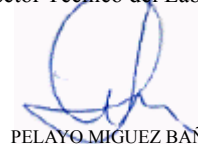
Fecha de Emisión:

11/01/2019

PAG. 1 DE 2

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

Director Técnico del Laboratorio



PELAYO MÍGUEZ BAÑOS

CERTIFICADO DE ENSAYO Nº 190000527

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.

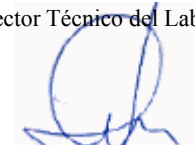
Fecha de Emisión:

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