

LABORATORIO CERTIFICADO
Nº de Informe: EX3-16-000811_0
AQC-LABORATORIO-MÉRIDA
 CTRA. GIJÓN-SEVILLA, KM.626
 06800 - MÉRIDA

Nº Registro Sanidad: 06-019

Teléfono: 902 23 60 23 Fax: 924 38 70 28

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

| | | | |
|------------|----------------------------------|------------|------------------|
| Empresa: | FCC-AQUALIA (MIAJADAS) | Teléfono: | 927348405 |
| Población: | MIAJADAS | Fax: | |
| Dirección: | C/ EDUARDO DATO, 3-BAJO B | Provincia: | CÁCERES |

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Tipo Muestra: **AGUA DE CONSUMO**
 Municipio: **TORREMOCHA**
 Tipo P.Muestreo: **TRATAMIENTO**
 Punto Muestreo: **SALIDA ETAP MANCOMUNIDAD LAS TRES TORRES /**
 Fecha de Toma: **16/05/2016**
 Recogida por: **PERSONAL AQUALIA**

DATOS DE CONTROL

Fecha Recepción: **16/05/2016**
 Fecha Inicio: **16/05/2016**
 Fecha Final: **19/05/2016**
 Cod. P.M.: **187298**
 Registro Nº: **811**
 Tipo Análisis: **C. COMPLEMENTARIO ETAP**

DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE ("in situ")

Cloro Libre: 0,29 mg/l;

RESULTADOS DEL INFORME DEL ENSAYO

| Parámetro | Método | Unidad | Resultado | Incert. Expan (k=2) | Valor Paramétrico RD 140/2003 |
|----------------------|-----------------------------------|-----------------|-----------|---------------------|-------------------------------|
| ALUMINIO | PNT-AQ-MÉRIDA-P-ALUMINIO (2) | µg/l | 20 | | 200 |
| AMONIO | PNT-AQ-MÉRIDA-P-AMONIO (2) | mg/l | < 0,25 | | 0,50 |
| COLOR LIBRE RESIDUAL | PNT-AQ-MÉRIDA-P-COLOR (1) | mg/l | 0,2 | | |
| COLOR | PNT-AQ-MÉRIDA-P-COLOR (1) | mg/l Pt-Co | < 5 | | 15 |
| CONDUCTIVIDAD | PNT-AQ-MÉRIDA-P-CONDUCTIVIDAD (1) | µS/cm | 162 | | 2.500 |
| HIERRO | PNT-AQ-MÉRIDA-P-HIERRO (1) | µg/l | < 10 | | 200 |
| MANGANESO | PNT-AQ-MÉRIDA-P-MANGANESO (2) | µg/ml | < 5,0 | | 50,0 |
| OLOR | PNT-AQ-MÉRIDA-P-OLOR (1) | Índice dilución | 0 | | 3 |
| OXIDABILIDAD | PNT-AQ-P-OXIDABILIDAD (1) | mg/l | 3,2 | | 5,0 |
| PH | PNT-AQ-MÉRIDA-P-PH (1) | Unidades pH | 6,78 | | 6,50 _ 9,50 |
| SABOR | PNT-AQ-MÉRIDA-P-SABOR (1) | Índice dilución | 0 | | 3 |
| TURBIDEZ | PNT-AQ-MÉRIDA-P-TURBIDEZ (1) | NTU | 0,50 | | 1,00 |

Observaciones:

RESPONSABLE TÉCNICO DEL LABORATORIO

Fecha Informe:20/05/2016
SONIA M^a DÍAZ SÁEZ