

LABORATORIO CERTIFICADO
Nº de Informe: S6-18-000474_0
LABORATORIO AQUALIA LORA DEL RÍO

C/ SALINAS,1

41440 - LORA DEL RÍO

Teléfono: 955804055 Fax: 955802446

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

 Empresa: **FCC-AQUALIA**

Teléfono:

Población:

Fax:

Dirección:

Provincia:

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

 Tipo Muestra: **AGUA DE CONSUMO**

 Municipio: **LORA DEL RÍO**

 Tipo P.Muestreo: **RED DE DISTRIBUCION**

 Punto Muestreo: **RED LORA 1 /**

 Fecha de Toma: **21/09/2018 12:55:00**

 Recogida por: **PERSONAL AQUALIA**
DATOS DE CONTROL

 Fecha Recepción: **21/09/2018**

 Fecha Inicio: **21/09/2018**

 Fecha Final: **25/09/2018**

 Cod. P.M.: **LORA**

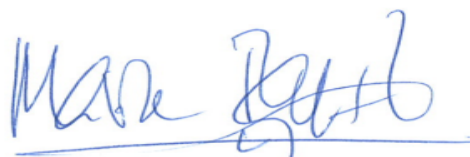
 Registro Nº: **474**

 Tipo Análisis: **DESINFECCIÓN INFRAESTR.**
DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE ("in situ")
RESULTADOS DEL INFORME DEL ENSAYO

Parámetro	Método	Unidad	Resultado	Incert. Expan (k=2)	Valor Parametrico RD 140/2003
ESCHERICHIA COLI	PNT-AQ-CETC-012	UFC/100 ml	0		0
ENTEROCOCO	PNT-AQ-ENT-01	UFC/100 ml	0		0
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	PNT-AQ-CPF-01	UFC/100 ml	0		0
BACTERIAS COLIFORMES	PNT-AQ-CF-01	UFC/100 ml	0		0
RECUESTO DE COLONIAS A 22°C	PNT-AQ-GER-01	UFC/1 ml	0		100
ALUMINIO	PNT-AQ-AL-01	µg/l	42		200
AMONIO	PNT-AQ-NH4-01	mg/l	< 0,10		0,50
COLOR LIBRE RESIDUAL	PNT-AQ-CL2-01	mg/l	0,4		0,2 _ 1,0
COLOR	PNT-AQ-CO-01	mg Pt-Co/L	7,5		15,0
CONDUCTIVIDAD	PNT-AQ-CE-01	µS/cm A 20°C	301		2.500
HIERRO	PNT-AQ-FE-01	µg/l	< 40		200
MANGANESO	PNT-AQ-MN-01	µg/l	47		50
OLOR	PNT-AQ-OLOR Y SABOR	Índice de dilución	0		3
PH	PNT-AQ-PH-01	Unidades pH	6,87		6,50 _ 9,50
SABOR	PNT-AQ-OLOR Y SABOR	Índice de dilución	0		3
TURBIDEZ	PNT-AQ-TU-01	UNF	0,7		5,0

Observaciones:

C/ SANTIAGO

RESPONSABLE TÉCNICO DEL LABORATORIO

Fecha Informe:25/09/2018
MARÍA RODRÍGUEZ ZALVIDE