

**LABORATORIO CERTIFICADO**
**C5-12-000061**
**LABORATORIO ETAP TALAVERA DE LA REINA**

JUNTO AL CANAL BAJO DEL ALBERCHE

45600 - Talavera de la Reina

Teléfono: 925 599 334 Fax: 925 599 334

**Nº Registro Sanidad: LA/SA/TO/011**
**LABORATORIO CERTIFICADO BAJO NORMA DE CALIDAD ISO 9001 Y AUTORIZADO POR JCCM**
**IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE**

 Empresa: **AQUALIA (TALAVERA DE LA REINA)**  
 Población: **Talavera de la Reina**  
 Dirección: **AVDA. CONSTITUCIÓN, 12**

 Teléfono: **925 82 73 11**  
 Fax: **925 82 63 32**  
 Provincia: **Toledo**
**IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA**

 Tipo Muestra: **AGUA DE CONSUMO**  
 Municipio: **TALAVERA DE LA REINA**  
 Tipo P.Muestreo: **TRATAMIENTO**  
 Punto Muestreo: **SALIDA ETAP VALDEFUENTES**

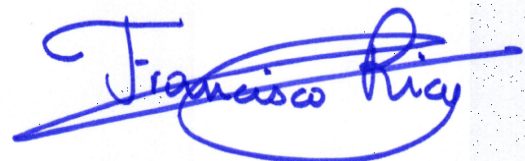
 Fecha de Toma: **16/01/2012**  
 Recogida por: **PERSONAL AQUALIA**
**DATOS DE CONTROL**

 Fecha Recepción: **16/01/2012**  
 Fecha Inicio: **16/01/2012**  
 Fecha Final: **18/01/2012**  
 Cod. P.M.: **720**

 Registro Nº: **61**  
 Tipo Análisis: **CONTROL ETAP TALAV L**
**DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE ("in situ")**
**RESULTADOS DEL INFORME DEL ENSAYO**

Parámetro	Método	Unidad	Resultado	Incert. Expan (k=2)	Valor Paramétrico RD 140/2003
ESCHERICHIA COLI	PNT-aq-TAL-COLECOL.(1)ECOLI	UFC/100 ml	0		0
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	PNT-aq-TAL-CPERF.(1)	UFC/100 ml	0		0
BACTERIAS COLIFORMES	PNT-aq-TAL-COLECOL.(1)COLI TOTAL	UFC/100 ml	0		0
RECuento DE COLONIAS A 22°C	PNT-aq-TAL-AEROB.(1)	UFC/1 ml	0		100
ALUMINIO	PNT-aq-TAL-AI.(3)	µg/l	21 ±10,0 %		200
AMONIO	PNT-aq-TAL-AMONIO.(2)	mg/l	< 0,05		0,50
COLOR LIBRE RESIDUAL	PNT-aq-TAL-COLOR.(2)	mg/l	0,83 ±10,0 %		2,00
COLOR	PNT-aq-TAL-COLOR.(1)	mg PtCo/l	< 5		15
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-TAL-COND.(1)	µS/cm A 20°C	156 ±10,0 %		2.500
HIERRO	PNT-aq-TAL-Fe.(1)	µg/l	< 10		200
MANGANESO	PNT-aq-TAL-Mn.(1)	µg/l	< 30		50
OLOR	PNT-aq-TAL-OLSAB.(1)OLOR	Ind. Dil.	0		3
OXIDABILIDAD	PNT-aq-TAL-OXIDAB.(1)	mg/l	1,0 ±20,0 %		5,0
PH	PNT-aq-TAL-pH.(1)	Unidades pH	7,19 ±0,1		6,50 _ 9,50
SABOR	PNT-aq-TAL-OLSAB.(1)SABOR	Ind. Dil.	0		3
TURBIDEZ	PNT-aq-TAL-TURBIDEZ.(1)	UNF	0,38 ±10,0 %		1,00
CALCIO	PNT-aq-TAL-DUREZA.(1)	mg/l	12 ±10,0 %		
DUREZA TOTAL (CA)	PNT-aq-TAL-DUREZA.(1)	mg/l	45 ±10,0 %		
MAGNESIO	PNT-aq-TAL-DUREZA.(1)	mg/l	3,50		
DUREZA CÁLCICA	PNT-aq-TAL-DUREZA.(1)	mg/l	30 ±10,0 %		

Observaciones:

**RESPONSABLE TÉCNICO DEL LABORATORIO**

**Fecha Informe:18/01/2012**
**FRANCISCO RICO FERREIRA**