

Registro Sanitario

Cod. Muestra ALG/15/1460

Laboratorio inscrito en el Ministerio de Sanidad y Consumo según RD 140/2003 con número de registro 2031 del 06/06/07
Laboratorio autorizado por la Junta de Comunidades de Castilla la Mancha con número LA/SA/TO/09

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

Empresa	FCC Aqualia	Teléfono	969322611
Población	Santa Cruz de la Zarza	Fax	969321057
Dirección	C/ La Encina, S/N	Provincia	Toledo

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)

Tipo de Muestra	Agua de Consumo Humano
Municipio	Santa Cruz de la Zarza
Punto de muestreo	PM-SALIDA-DEPÓSITO DIST-SANTA CRUZ DE LA ZARZA-CU
Zona Abastecimiento	EMBALSE DE LA ALMOGUERA
Código SINAC PM	13098
Recogida por	M.A Medina

DATOS DE CONTROL

Fecha Toma	15/12/2015
Fecha recepción	16/12/2015
Fecha Fin Análisis	18/12/2015
Tipo de Análisis	Análisis de Control

Valor
paramétrico
RD 140/2003

Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Valor paramétrico RD 140/2003
Color	PNT-aq-ALG-Color	mg Pt-Co/l	<5	15
Sabor	PNT-aq-ALG-Sabor	In. Dil.	0	3
Olor	PNT-aq-ALG-Olor	In. Dil.	0	3
Turbidez-Depósito	PNT-aq-ALG-Turbidez	UNF	0,39 ± 0 .098	1
PH	PNT-aq-ALG-pH	Unidades pH	7,96	9,5
Conductividad	PNT-aq-ALG-Conductividad	µS/cm a 20°C	872 ± 87.2	2500
Cloro libre residual	PNT-aq-ALG-Cloro	mg/l	0,4 ± 0 .06	1
Amonio	PNT-aq-ALG-Amonio	mg/l	<0,05	0,5
Bacterias coliformes	PNT-aq-ALG-Bacterias coliformes-E.coli	UFC/100 ml	0	0
Escherichia coli	PNT-aq-ALG-Bacterias coliformes-E.coli	UFC/100 ml	0	0
Clostridium perfringens	PNT-aq-ALG-Clostridium perfringens	UFC/100 ml	0	0
Recuento colonias 22°C	PNT-aq-ALG-Colonias 22°C	UFC/1 ml	0	100
Sulfato	PNT-aq-ALG-Sulfato	mg/l	342 ± 34.2	250

NOTAS FINALES

- Los resultados indicados en este informe tan sólo afectan a las muestras sometidas a ensayo
- La reproducción parcial de este informe no esta permitida sin la autorización por escrito de este laboratorio
- El Sistema de Gestión de Calidad de aqualia está certificado en base a la norma UNE-EN-ISO 9001:2008
- El Sistema de Gestión de Medio Ambiental de aqualia está certificado en base a la norma UNE-EN-ISO 14001:2004

El Responsable de laboratorio



Juana Maria Montes Montes

18/12/2015