

Avda. Rey Santo Nº 3
13001 CIUDAD REAL

REF. LPB/viernes0516 - Análisis:4253505/1769/1783/1784/1785/1786/1787/1788/1794/1794/1796/1797/1799/1800/1801

**EXCMO. AYUNTAMIENTO
MIGUELTURRA**

Ciudad Real, 16 de mayo de 2025

ASUNTO:

INFORMES DE ANALÍTICA

Adjunto remitimos informes de analítica de agua potable según RD 3/2023

ANÁLISIS		
4253505	PERALVILLO	CAPTACIÓN
1769	MIGUELTURRA	RED
1783	MIGUELTURRA	RED
1784	MIGUELTURRA	RED
1785	MIGUELTURRA	RED
1786	MIGUELTURRA	RED
1787	MIGUELTURRA	RED
1788	MIGUELTURRA	RED
1794	MIGUELTURRA	RED
1795	MIGUELTURRA	RED
1796	MIGUELTURRA	RED
1799	MIGUELTURRA	RED
1800	MIGUELTURRA	RED
1801	MIGUELTURRA	RED

Se incluye análisis tipo grifo de consumidor

Todo lo cual ponemos en su conocimiento a los efectos oportunos.

Atentamente:

PEÑUELA
BELMONTE
LUCIA -
05700358S

Firmado digitalmente por
PEÑUELA BELMONTE
LUCIA - 05700358S
Fecha: 2025.05.16
13:49:27 +02'00'

Fdo: Laboratorio

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME N°: 4253505

ANÁLISIS N°: 8445244

MUESTRA REMITIDA POR: AQUONA S.A. - ETAP GASSET

DOMICILIO: CTRA. DE TOLEDO, KM. 181

POBLACION: 13080-CIUDAD REAL

DENOMINACIÓN MUESTRA: Captación Subterránea Peralbillo

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Plástico estéril 500mL (Na₂S₂O₃)(1), conteniendo agua continental

FECHA RECEPCIÓN: 6/05/2025

FECHA FINALIZACIÓN: 7/05/2025

Análisis realizado por LABAQUA, S.A.U. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC n° 109/LE285; C/Santa Leonor, 39 1ª planta, 28037 Madrid:

Fecha inicio análisis 6/05/2025.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres microbiológicos				
Colifagos somáticos	UNE EN ISO 10705-2:2002 (SM) y UNE EN ISO 10705-3:2021 (Concentración)	50	6	u.f.p./100mL

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

FECHA DE TOMA: 5/05/2025

OBSERVACIONES

Resultado de Colifagos: de 1 a 2 ufp se interpreta como organismo presente y de 3 a 9 ufp como recuento estimado..

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información, ni se encuentra amparada por el alcance de acreditación. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

El laboratorio dispone de la incertidumbre de sus medidas a disposición del cliente.

Aprobado en Labaqua Madrid por Técnico Superior: Inmaculada Simón De Pablo, Director Técnico: Esther Sesmilo Carrasco.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de entidad certificadora.

Emitido en Madrid, 7 de Mayo de 2025

Informe de análisis

ANÁLISIS	Num. Informe	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha emisión
	1769	Control A	05/05/2025	08/05/2025	12/05/2025
	Solicitante	AQUONA Av. Rey Santo, 3 D. 13001 Ciudad Real			
MUESTRA	Núm. análisis	Fecha recep.	Hora recep.	Muestra tomada por:	
	1819	05/05/2025	10:25	Aquona S.A.U	
	Descripción muestra Envase estéril 500ml (tiosulfato sódico), envase plástico 250 ml				
	# Denominación muestra Red (C/ Ramon y Cajal) - Miguelturra				
ANÁLISIS REALIZADO POR		LABORATORIO MANCOMUNIDAD SERVICIOS DE GASSET Ctra. Toledo N-401, Km 181 Ciudad Real 926244545			

Parámetro	Método ensayo	RD 3/2023	V cuantif.	Inc. método	Uds.
Parámetros Microbiológicos					
Bacterias coliformes	UNE-EN ISO 9308-1:2014 (Filtr. membrana)	0	0		UFC en 100 mL
Escherichia coli	UNE-EN ISO 9308-1:2014 (Filtr. membrana)	0	0		UFC en 100 mL
Enterococo	UNE-EN ISO 7899-2:2000 (Filtr. membrana)	0	0		UFC en 100 mL
Recuento de colonias 22 °C	UNE-EN ISO 6222:1999	100	0		UFC en 1 mL
Parámetros Organolépticos					
Olor	ISE-T/L-15 (Olor)	-	< 3		Ind. diluc. a 25 °C
Sabor	ISE-T/L-17 (Sabor)	-	< 3		Ind. diluc. a 25 °C
Parámetros Físico-Químicos					
Color	IEE-T/L-74 (Espectrofotometría)	-	< 5 ± 12.2%		mg/L Pt-Co
Turbidez	IEE-T/L-73 (Turbidimetría)	4	< 0,3 ± 25.4 %		UNF
pH	IEE-T/L-71 (Potenciometría)	6,5->9,5	7,5 ± 0.10		Und. pH
Conductividad	IEE-T/L-72 (Electrometría)	2500	337 ± 12.0 %		µS/cm a 20 °C
Cloro libre residual	IEE-T/L-20 (Espectrofotometría)	0,1->1	0,5 ± 16.0 %		mg/L

Informe de análisis: 1769**# Datos aportados por el cliente**

Temperatura: 17.2°C

Cloro libre residual: 0.76 mg/L

Esta información esta suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información.

Observaciones

Resultados microbiología: de 1 a 2 ufc se interpreta como organismo presente y de 3 a 9 ufc como recuento estimado. Microorganismos aerobios: Siembra en profundidad en placa de agar de extracto de levadura. Incubación a 22°C durante 72 horas.

Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal y como se recibio y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización del laboratorio

El cliente puede solicitar al laboratorio cualquier valor de incertidumbre que no aparezca en el informe.

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información

En Ciudad Real, a 12 de mayo de 2025**Aprobado por Jefe de Laboratorio**PEÑUELA
BELMONTE LUCIA
- 05700358SFirmado digitalmente
por PEÑUELA BELMONTE
LUCIA - 05700358S
Fecha: 2025.05.16
13:19:38 +02'00'

Informe de análisis

ANÁLISIS	Num. Informe	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha emisión
	1783	Control en grifo	08/05/2025	12/05/2025	15/05/2025
	Solicitante AQUONA Av. Rey Santo, 3 D. 13001 Ciudad Real				
MUESTRA	Núm. análisis	Fecha recep.	Hora recep.	Muestra tomada por:	
	1835	08/05/2025	13:10	Aquona S.A.U	
	Descripción muestra Envase estéril 500ml (tiosulfato sódico), envase plástico 250 ml, envase plástico 1000 ml.				
	# Denominación muestra Red (C/ Ramon y Cajal) - Miguelturra				
	ANÁLISIS REALIZADO POR LABORATORIO MANCOMUNIDAD SERVICIOS DE GASSET Ctra. Toledo N-401, Km 181 Ciudad Real 926244545				

Parámetro	Método ensayo	RD 3/2023	V cuantif.	Inc. método	Uds.
Parámetros Microbiológicos					
Escherichia coli	UNE-EN ISO 9308-1:2014 (Filtr. membrana)	0	0		UFC en 100 mL
Recuento de colonias 22 °C	UNE-EN ISO 6222:1999	100	0		UFC en 1 mL
Parámetros Organolépticos					
Olor	ISE-T/L-15 (Olor)	-	< 3		Ind. diluc. a 25 °C
Sabor	ISE-T/L-17 (Sabor)	-	< 3		Ind. diluc. a 25 °C
Parámetros Físico-Químicos					
Color	IEE-T/L-74 (Espectrofotometría)	-	< 5 ± 12.2%		mg/L Pt-Co
Turbidez	IEE-T/L-73 (Turbidimetría)	4	< 0,3 ± 25.4 %		UNF
pH	IEE-T/L-71 (Potenciometría)	6,5->9,5	7,7 ± 0.10		Und. pH
Conductividad	IEE-T/L-72 (Electrometría)	2500	328 ± 12.0 %		µS/cm a 20 °C
Cloro libre residual	IEE-T/L-20 (Espectrofotometría)	0,1->1	0,2 ± 16.0 %		mg/L
Parámetros Metales					
Cobre	IEE-T/L-60 (ICP/MS)	2	< 0,2 ± 12.8 %		mg/L
Cromo total	IEE-T/L-60 (ICP/MS)	50	< 5 ± 12.5 %		µg/L
Níquel	IEE-T/L-60 (ICP/MS)	20	< 6 ± 12.2 %		µg/L
Plomo	IEE-T/L-60 (ICP/MS)	10	< 1,0 ± 4.1 %		µg/L
Hierro	IEE-T/L-60 (ICP/MS)	200	< 20 ± 13.3 %		µg/L
Parámetros Compuestos orgánicos semivolátiles					
Bisfenol A	IEE-T/L-68 (HPLC/MS/MS)	2.5	< 0,75 ± 23.4 %		µg/L
Parámetros E. de tratamiento y espec. de producto					
Cloruro de vinilo	IEE-T/L-70 (GC/HS/MS)	0.5	< 0,15 ± 24.1 %		µg/L

Informe de análisis: 1783**# Datos aportados por el cliente**

Denominación de muestra: C/ Ramón y Cajal, 51.

Temperatura: 18.0°C/ Cloro libre residual: 0.26 mg/L

Esta información esta suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información.

Observaciones

Resultados microbiología: de 1 a 2 ufc se interpreta como organismo presente y de 3 a 9 ufc como recuento estimado. Microorganismos aerobios: Siembra en profundidad en placa de agar de extracto de levadura. Incubación a 22°C durante 72 horas.

Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal y como se recibio y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización del laboratorio

El cliente puede solicitar al laboratorio cualquier valor de incertidumbre que no aparezca en el informe.

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información

En Ciudad Real, a 15 de mayo de 2025

Aprobado por Jefe de Laboratorio

PEÑUELA
BELMONTE
LUCIA -
05700358S

Firmado
digitalmente por
PEÑUELA BELMONTE
LUCIA - 05700358S
Fecha: 2025.05.16
13:21:59 +02'00'

Informe de análisis

ANÁLISIS	Num. Informe	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha emisión
	1784	Control en grifo	08/05/2025	12/05/2025	15/05/2025
	Solicitante AQUONA Av. Rey Santo, 3 D. 13001 Ciudad Real				
MUESTRA	Núm. análisis	Fecha recep.	Hora recep.	Muestra tomada por:	
	1836	08/05/2025	13:10	Aquona S.A.U	
	Descripción muestra Envase estéril 500ml (tiosulfato sódico), envase plástico 250 ml, envase plástico 1000 ml.				
	# Denominación muestra Red (C/ Botija) - Miguelturra				
	ANÁLISIS REALIZADO POR LABORATORIO MANCOMUNIDAD SERVICIOS DE GASSET Ctra. Toledo N-401, Km 181 Ciudad Real 926244545				

Parámetro	Método ensayo	RD 3/2023	V cuantif.	Inc. método	Uds.
Parámetros Microbiológicos					
Escherichia coli	UNE-EN ISO 9308-1:2014 (Filtr. membrana)	0	0		UFC en 100 mL
Recuento de colonias 22 °C	UNE-EN ISO 6222:1999	100	0		UFC en 1 mL
Parámetros Organolépticos					
Olor	ISE-T/L-15 (Olor)	-	< 3		Ind. diluc. a 25 °C
Sabor	ISE-T/L-17 (Sabor)	-	< 3		Ind. diluc. a 25 °C
Parámetros Físico-Químicos					
Color	IEE-T/L-74 (Espectrofotometría)	-	< 5 ± 12.2%		mg/L Pt-Co
Turbidez	IEE-T/L-73 (Turbidimetría)	4	< 0,3 ± 25.4 %		UNF
pH	IEE-T/L-71 (Potenciometría)	6,5->9,5	7,6 ± 0.10		Und. pH
Conductividad	IEE-T/L-72 (Electrometría)	2500	328 ± 12.0 %		µS/cm a 20 °C
Cloro libre residual	IEE-T/L-20 (Espectrofotometría)	0,1->1	0,3 ± 16.0 %		mg/L
Parámetros Metales					
Cobre	IEE-T/L-60 (ICP/MS)	2	< 0,2 ± 12.8 %		mg/L
Cromo total	IEE-T/L-60 (ICP/MS)	50	< 5 ± 12.5 %		µg/L
Níquel	IEE-T/L-60 (ICP/MS)	20	< 6 ± 12.2 %		µg/L
Plomo	IEE-T/L-60 (ICP/MS)	10	< 1,0 ± 4.1 %		µg/L
Hierro	IEE-T/L-60 (ICP/MS)	200	< 20 ± 13.3 %		µg/L
Parámetros Compuestos orgánicos semivolátiles					
Bisfenol A	IEE-T/L-68 (HPLC/MS/MS)	2.5	< 0,75 ± 23.4 %		µg/L
Parámetros E. de tratamiento y espec. de producto					
Cloruro de vinilo	IEE-T/L-70 (GC/HS/MS)	0.5	< 0,15 ± 24.1 %		µg/L

Informe de análisis: 1784**# Datos aportados por el cliente**

Denominación de muestra: C/ Botija, 6.

Temperatura: 16.0°C/ Cloro libre residual: 0.34 mg/L

Esta información esta suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información.

Observaciones

Resultados microbiología: de 1 a 2 ufc se interpreta como organismo presente y de 3 a 9 ufc como recuento estimado. Microorganismos aerobios: Siembra en profundidad en placa de agar de extracto de levadura. Incubación a 22°C durante 72 horas.

Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal y como se recibio y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización del laboratorio

El cliente puede solicitar al laboratorio cualquier valor de incertidumbre que no aparezca en el informe.

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información

En Ciudad Real, a 15 de mayo de 2025

Aprobado por Jefe de Laboratorio

**PEÑUELA
BELMONTE
LUCIA -
05700358S**

Firmado
digitalmente por
PEÑUELA BELMONTE
LUCIA - 05700358S
Fecha: 2025.05.16
13:22:48 +02'00'

Informe de análisis

ANÁLISIS	Num. Informe	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha emisión
	1785	Control en grifo	08/05/2025	12/05/2025	15/05/2025
	Solicitante AQUONA Av. Rey Santo, 3 D. 13001 Ciudad Real				
MUESTRA	Núm. análisis	Fecha recep.	Hora recep.	Muestra tomada por:	
	1837	08/05/2025	13:10	Aquona S.A.U	
	Descripción muestra Envase estéril 500ml (tiosulfato sódico), envase plástico 250 ml, envase plástico 1000 ml.				
	# Denominación muestra Red (C/ Malpica) - Miguelturra				
	ANÁLISIS REALIZADO POR LABORATORIO MANCOMUNIDAD SERVICIOS DE GASSET Ctra. Toledo N-401, Km 181 Ciudad Real 926244545				

Parámetro	Método ensayo	RD 3/2023	V cuantif.	Inc. método	Uds.
Parámetros Microbiológicos					
Escherichia coli	UNE-EN ISO 9308-1:2014 (Filtr. membrana)	0	0		UFC en 100 mL
Recuento de colonias 22 °C	UNE-EN ISO 6222:1999	100	0		UFC en 1 mL
Parámetros Organolépticos					
Olor	ISE-T/L-15 (Olor)	-	< 3		Ind. diluc. a 25 °C
Sabor	ISE-T/L-17 (Sabor)	-	< 3		Ind. diluc. a 25 °C
Parámetros Físico-Químicos					
Color	IEE-T/L-74 (Espectrofotometría)	-	< 5 ± 12.2%		mg/L Pt-Co
Turbidez	IEE-T/L-73 (Turbidimetría)	4	< 0,3 ± 25.4 %		UNF
pH	IEE-T/L-71 (Potenciometría)	6,5->9,5	7,7 ± 0.10		Und. pH
Conductividad	IEE-T/L-72 (Electrometría)	2500	326 ± 12.0 %		µS/cm a 20 °C
Cloro libre residual	IEE-T/L-20 (Espectrofotometría)	0,1->1	0,1 ± 16.0 %		mg/L
Parámetros Metales					
Cobre	IEE-T/L-60 (ICP/MS)	2	< 0,2 ± 12.8 %		mg/L
Cromo total	IEE-T/L-60 (ICP/MS)	50	< 5 ± 12.5 %		µg/L
Níquel	IEE-T/L-60 (ICP/MS)	20	< 6 ± 12.2 %		µg/L
Plomo	IEE-T/L-60 (ICP/MS)	10	< 1,0 ± 4.1 %		µg/L
Hierro	IEE-T/L-60 (ICP/MS)	200	< 20 ± 13.3 %		µg/L
Parámetros Compuestos orgánicos semivolátiles					
Bisfenol A	IEE-T/L-68 (HPLC/MS/MS)	2.5	< 0,75 ± 23.4 %		µg/L
Parámetros E. de tratamiento y espec. de producto					
Cloruro de vinilo	IEE-T/L-70 (GC/HS/MS)	0.5	< 0,15 ± 24.1 %		µg/L

Informe de análisis: 1785**# Datos aportados por el cliente**

Denominación de muestra: C/ Malpica, 26.

Temperatura: 16.0°C/ Cloro libre residual: 0.18 mg/L

Esta información esta suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información.

Observaciones

Resultados microbiología: de 1 a 2 ufc se interpreta como organismo presente y de 3 a 9 ufc como recuento estimado. Microorganismos aerobios: Siembra en profundidad en placa de agar de extracto de levadura. Incubación a 22°C durante 72 horas.

Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal y como se recibio y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización del laboratorio

El cliente puede solicitar al laboratorio cualquier valor de incertidumbre que no aparezca en el informe.

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información

En Ciudad Real, a 15 de mayo de 2025

Aprobado por Jefe de Laboratorio

PEÑUELA
BELMONTE
LUCIA -
05700358S

Firmado digitalmente
por PEÑUELA
BELMONTE LUCIA -
05700358S
Fecha: 2025.05.16
13:23:40 +02'00'

Informe de análisis

	Num. Informe	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha emisión
ANÁLISIS	1786	Control en grifo	08/05/2025	12/05/2025	15/05/2025
	Solicitante AQUONA Av. Rey Santo, 3 D. 13001 Ciudad Real				
MUESTRA	Núm. análisis	Fecha recep.	Hora recep.	Muestra tomada por:	
	1838	08/05/2025	13:10	Aquona S.A.U	
	Descripción muestra Envase estéril 500ml (tiosulfato sódico), envase plástico 250 ml, envase plástico 1000 ml.				
# Denominación muestra Red (C/ Juan XXIII) - Miguelturra					
ANÁLISIS REALIZADO POR		LABORATORIO MANCOMUNIDAD SERVICIOS DE GASSET Ctra. Toledo N-401, Km 181 Ciudad Real 926244545			

Parámetro	Método ensayo	RD 3/2023	V cuantif.	Inc. método	Uds.
Parámetros Microbiológicos					
Escherichia coli	UNE-EN ISO 9308-1:2014 (Filtr. membrana)	0	0		UFC en 100 mL
Recuento de colonias 22 °C	UNE-EN ISO 6222:1999	100	1		UFC en 1 mL
Parámetros Organolépticos					
Olor	ISE-T/L-15 (Olor)	-	< 3		Ind. diluc. a 25 °C
Sabor	ISE-T/L-17 (Sabor)	-	< 3		Ind. diluc. a 25 °C
Parámetros Físico-Químicos					
Color	IEE-T/L-74 (Espectrofotometría)	-	< 5 ± 12.2%		mg/L Pt-Co
Turbidez	IEE-T/L-73 (Turbidimetría)	4	< 0,3 ± 25.4 %		UNF
pH	IEE-T/L-71 (Potenciometría)	6,5->9,5	7,7 ± 0.10		Und. pH
Conductividad	IEE-T/L-72 (Electrometría)	2500	327 ± 12.0 %		µS/cm a 20 °C
Cloro libre residual	IEE-T/L-20 (Espectrofotometría)	0,1->1	< 0,1 ± 16.0 %		mg/L
Parámetros Metales					
Cobre	IEE-T/L-60 (ICP/MS)	2	< 0,2 ± 12.8 %		mg/L
Cromo total	IEE-T/L-60 (ICP/MS)	50	< 5 ± 12.5 %		µg/L
Níquel	IEE-T/L-60 (ICP/MS)	20	< 6 ± 12.2 %		µg/L
Plomo	IEE-T/L-60 (ICP/MS)	10	< 1,0 ± 4.1 %		µg/L
Hierro	IEE-T/L-60 (ICP/MS)	200	< 20 ± 13.3 %		µg/L
Parámetros Compuestos orgánicos semivolátiles					
Bisfenol A	IEE-T/L-68 (HPLC/MS/MS)	2.5	< 0,75 ± 23.4 %		µg/L
Parámetros E. de tratamiento y espec. de producto					
Cloruro de vinilo	IEE-T/L-70 (GC/HS/MS)	0.5	< 0,15 ± 24.1 %		µg/L

Informe de análisis: 1786**# Datos aportados por el cliente**

Denominación de muestra: C/ Juan XXIII, 35.

Temperatura: 16.0°C/ Cloro libre residual: 0.24 mg/L

Esta información esta suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información.

Observaciones

Resultados microbiología: de 1 a 2 ufc se interpreta como organismo presente y de 3 a 9 ufc como recuento estimado. Microorganismos aerobios: Siembra en profundidad en placa de agar de extracto de levadura. Incubación a 22°C durante 72 horas.

Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal y como se recibio y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización del laboratorio

El cliente puede solicitar al laboratorio cualquier valor de incertidumbre que no aparezca en el informe.

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información

En Ciudad Real, a 15 de mayo de 2025

Aprobado por Jefe de Laboratorio

**PEÑUELA
BELMONTE
LUCIA -
05700358S**

Firmado digitalmente por PEÑUELA BELMONTE LUCIA - 05700358S
Fecha: 2025.05.16 13:24:23 +02'00'

Informe de análisis

ANÁLISIS	Num. Informe	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha emisión
	1787	Control en grifo	08/05/2025	12/05/2025	15/05/2025
	Solicitante AQUONA Av. Rey Santo, 3 D. 13001 Ciudad Real				
MUESTRA	Núm. análisis	Fecha recep.	Hora recep.	Muestra tomada por:	
	1839	08/05/2025	13:10	Aquona S.A.U	
	Descripción muestra Envase estéril 500ml (tiosulfato sódico), envase plástico 250 ml, envase plástico 1000 ml.				
	# Denominación muestra Red (C/ Granada) - Miguelturra				
	ANÁLISIS REALIZADO POR LABORATORIO MANCOMUNIDAD SERVICIOS DE GASSET Ctra. Toledo N-401, Km 181 Ciudad Real 926244545				

Parámetro	Método ensayo	RD 3/2023	V cuantif.	Inc. método	Uds.
Parámetros Microbiológicos					
Escherichia coli	UNE-EN ISO 9308-1:2014 (Filtr. membrana)	0	0		UFC en 100 mL
Recuento de colonias 22 °C	UNE-EN ISO 6222:1999	100	0		UFC en 1 mL
Parámetros Organolépticos					
Olor	ISE-T/L-15 (Olor)	-	< 3		Ind. diluc. a 25 °C
Sabor	ISE-T/L-17 (Sabor)	-	< 3		Ind. diluc. a 25 °C
Parámetros Físico-Químicos					
Color	IEE-T/L-74 (Espectrofotometría)	-	< 5 ± 12.2%		mg/L Pt-Co
Turbidez	IEE-T/L-73 (Turbidimetría)	4	< 0,3 ± 25.4 %		UNF
pH	IEE-T/L-71 (Potenciometría)	6,5->9,5	7,6 ± 0.10		Und. pH
Conductividad	IEE-T/L-72 (Electrometría)	2500	327 ± 12.0 %		µS/cm a 20 °C
Cloro libre residual	IEE-T/L-20 (Espectrofotometría)	0,1->1	0,3 ± 16.0 %		mg/L
Parámetros Metales					
Cobre	IEE-T/L-60 (ICP/MS)	2	< 0,2 ± 12.8 %		mg/L
Cromo total	IEE-T/L-60 (ICP/MS)	50	< 5 ± 12.5 %		µg/L
Níquel	IEE-T/L-60 (ICP/MS)	20	< 6 ± 12.2 %		µg/L
Plomo	IEE-T/L-60 (ICP/MS)	10	< 1,0 ± 4.1 %		µg/L
Hierro	IEE-T/L-60 (ICP/MS)	200	< 20 ± 13.3 %		µg/L
Parámetros Compuestos orgánicos semivolátiles					
Bisfenol A	IEE-T/L-68 (HPLC/MS/MS)	2.5	< 0,75 ± 23.4 %		µg/L
Parámetros E. de tratamiento y espec. de producto					
Cloruro de vinilo	IEE-T/L-70 (GC/HS/MS)	0.5	< 0,15 ± 24.1 %		µg/L

Informe de análisis: 1787**# Datos aportados por el cliente**

Denominación de muestra: C/ Granada, 57.

Temperatura: 16.0°C/ Cloro libre residual:0.35 mg/L

Esta información esta suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información.

Observaciones

Resultados microbiología: de 1 a 2 ufc se interpreta como organismo presente y de 3 a 9 ufc como recuento estimado. Microorganismos aerobios: Siembra en profundidad en placa de agar de extracto de levadura. Incubación a 22°C durante 72 horas.

Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal y como se recibio y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización del laboratorio

El cliente puede solicitar al laboratorio cualquier valor de incertidumbre que no aparezca en el informe.

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información

En Ciudad Real, a 15 de mayo de 2025

Aprobado por Jefe de Laboratorio

PEÑUELA
BELMONTE
LUCIA -
05700358S

Firmado
digitalmente por
PEÑUELA BELMONTE
LUCIA - 05700358S
Fecha: 2025.05.16
13:25:13 +02'00'

Informe de análisis

ANÁLISIS	Num. Informe	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha emisión
	1788	Control en grifo	08/05/2025	12/05/2025	15/05/2025
	Solicitante AQUONA Av. Rey Santo, 3 D. 13001 Ciudad Real				
MUESTRA	Núm. análisis	Fecha recep.	Hora recep.	Muestra tomada por:	
	1840	08/05/2025	13:10	Aquona S.A.U	
	Descripción muestra Envase estéril 500ml (tiosulfato sódico), envase plástico 250 ml, envase plástico 1000 ml.				
	# Denominación muestra Red (C/ Pardillo) - Miguelturra				
	ANÁLISIS REALIZADO POR LABORATORIO MANCOMUNIDAD SERVICIOS DE GASSET Ctra. Toledo N-401, Km 181 Ciudad Real 926244545				

Parámetro	Método ensayo	RD 3/2023	V cuantif.	Inc. método	Uds.
Parámetros Microbiológicos					
Escherichia coli	UNE-EN ISO 9308-1:2014 (Filtr. membrana)	0	0		UFC en 100 mL
Recuento de colonias 22 °C	UNE-EN ISO 6222:1999	100	0		UFC en 1 mL
Parámetros Organolépticos					
Olor	ISE-T/L-15 (Olor)	-	< 3		Ind. diluc. a 25 °C
Sabor	ISE-T/L-17 (Sabor)	-	< 3		Ind. diluc. a 25 °C
Parámetros Físico-Químicos					
Color	IEE-T/L-74 (Espectrofotometría)	-	< 5 ± 12.2%		mg/L Pt-Co
Turbidez	IEE-T/L-73 (Turbidimetría)	4	< 0,3 ± 25.4 %		UNF
pH	IEE-T/L-71 (Potenciometría)	6,5->9,5	7,6 ± 0.10		Und. pH
Conductividad	IEE-T/L-72 (Electrometría)	2500	328 ± 12.0 %		µS/cm a 20 °C
Cloro libre residual	IEE-T/L-20 (Espectrofotometría)	0,1->1	0,3 ± 16.0 %		mg/L
Parámetros Metales					
Cobre	IEE-T/L-60 (ICP/MS)	2	< 0,2 ± 12.8 %		mg/L
Cromo total	IEE-T/L-60 (ICP/MS)	50	< 5 ± 12.5 %		µg/L
Níquel	IEE-T/L-60 (ICP/MS)	20	< 6 ± 12.2 %		µg/L
Plomo	IEE-T/L-60 (ICP/MS)	10	< 1,0 ± 4.1 %		µg/L
Hierro	IEE-T/L-60 (ICP/MS)	200	< 20 ± 13.3 %		µg/L
Parámetros Compuestos orgánicos semivolátiles					
Bisfenol A	IEE-T/L-68 (HPLC/MS/MS)	2.5	< 0,75 ± 23.4 %		µg/L
Parámetros E. de tratamiento y espec. de producto					
Cloruro de vinilo	IEE-T/L-70 (GC/HS/MS)	0.5	< 0,15 ± 24.1 %		µg/L

Informe de análisis: 1788**# Datos aportados por el cliente**

Denominación de muestra: C/ Pardillo, 19.

Temperatura: 16.0°C/ Cloro libre residual: 0.28 mg/L

Esta información esta suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información.

Observaciones

Resultados microbiología: de 1 a 2 ufc se interpreta como organismo presente y de 3 a 9 ufc como recuento estimado. Microorganismos aerobios: Siembra en profundidad en placa de agar de extracto de levadura. Incubación a 22°C durante 72 horas.

Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal y como se recibio y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización del laboratorio

El cliente puede solicitar al laboratorio cualquier valor de incertidumbre que no aparezca en el informe.

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información

En Ciudad Real, a 15 de mayo de 2025**Aprobado por Jefe de Laboratorio****PEÑUELA
BELMONTE
LUCIA -
05700358S**

Firmado digitalmente
por PEÑUELA
BELMONTE LUCIA -
05700358S
Fecha: 2025.05.16
13:25:43 +02'00'

Informe de análisis

ANÁLISIS	Num. Informe	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha emisión
	1794	Control en grifo	09/05/2025	12/05/2025	15/05/2025
	Solicitante AQUONA Av. Rey Santo, 3 D. 13001 Ciudad Real				
MUESTRA	Núm. análisis	Fecha recep.	Hora recep.	Muestra tomada por:	
	1846	09/05/2025	11:40	Aquona S.A.U	
	Descripción muestra Envase estéril 500ml (tiosulfato sódico), envase plástico 250 ml, envase plástico 1000 ml.				
	# Denominación muestra 143501-1906 - Red (Avda. Europa) - Miguelturra				
	ANÁLISIS REALIZADO POR LABORATORIO MANCOMUNIDAD SERVICIOS DE GASSET Ctra. Toledo N-401, Km 181 Ciudad Real 926244545				

Parámetro	Método ensayo	RD 3/2023	V cuantif.	Inc. método	Uds.
Parámetros Microbiológicos					
Escherichia coli	UNE-EN ISO 9308-1:2014 (Filtr. membrana)	0	0		UFC en 100 mL
Recuento de colonias 22 °C	UNE-EN ISO 6222:1999	100	0		UFC en 1 mL
Parámetros Organolépticos					
Olor	ISE-T/L-15 (Olor)	-	< 3		Ind. diluc. a 25 °C
Sabor	ISE-T/L-17 (Sabor)	-	< 3		Ind. diluc. a 25 °C
Parámetros Físico-Químicos					
Color	IEE-T/L-74 (Espectrofotometría)	-	< 5 ± 12.2%		mg/L Pt-Co
Turbidez	IEE-T/L-73 (Turbidimetría)	4	< 0,3 ± 25.4 %		UNF
pH	IEE-T/L-71 (Potenciometría)	6,5->9,5	7,6 ± 0.10		Und. pH
Conductividad	IEE-T/L-72 (Electrometría)	2500	329 ± 12.0 %		µS/cm a 20 °C
Cloro libre residual	IEE-T/L-20 (Espectrofotometría)	0,1->1	0,5 ± 16.0 %		mg/L
Parámetros Metales					
Cobre	IEE-T/L-60 (ICP/MS)	2	< 0,2 ± 12.8 %		mg/L
Cromo total	IEE-T/L-60 (ICP/MS)	50	< 5 ± 12.5 %		µg/L
Níquel	IEE-T/L-60 (ICP/MS)	20	< 6 ± 12.2 %		µg/L
Plomo	IEE-T/L-60 (ICP/MS)	10	< 1,0 ± 4.1 %		µg/L
Hierro	IEE-T/L-60 (ICP/MS)	200	< 20 ± 13.3 %		µg/L
Parámetros Compuestos orgánicos semivolátiles					
Bisfenol A	IEE-T/L-68 (HPLC/MS/MS)	2.5	< 0,75 ± 23.4 %		µg/L
Parámetros E. de tratamiento y espec. de producto					
Cloruro de vinilo	IEE-T/L-70 (GC/HS/MS)	0.5	< 0,15 ± 24.1 %		µg/L

Informe de análisis: 1794**# Datos aportados por el cliente**

Denominación de muestra: Avenida Europa, 16.

Temperatura: 17.9°C/ Cloro libre residual: 0.72 mg/L

Esta información esta suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información.

Observaciones

Resultados microbiología: de 1 a 2 ufc se interpreta como organismo presente y de 3 a 9 ufc como recuento estimado. Microorganismos aerobios: Siembra en profundidad en placa de agar de extracto de levadura. Incubación a 22°C durante 72 horas.

Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal y como se recibio y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización del laboratorio

El cliente puede solicitar al laboratorio cualquier valor de incertidumbre que no aparezca en el informe.

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información

En Ciudad Real, a 15 de mayo de 2025

Aprobado por Jefe de Laboratorio

PEÑUELA
BELMONTE
LUCIA -
05700358S

Firmado digitalmente por PEÑUELA BELMONTE LUCIA - 05700358S
Fecha: 2025.05.16 13:29:11 +02'00'

Informe de análisis

ANÁLISIS	Num. Informe	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha emisión
	1795	Control en grifo	09/05/2025	12/05/2025	15/05/2025
	Solicitante AQUONA Av. Rey Santo, 3 D. 13001 Ciudad Real				
MUESTRA	Núm. análisis	Fecha recep.	Hora recep.	Muestra tomada por:	
	1847	09/05/2025	11:40	Aquona S.A.U	
	Descripción muestra Envase estéril 500ml (tiosulfato sódico), envase plástico 250 ml, envase plástico 1000 ml.				
	# Denominación muestra Red (C/ Romero) - Miguelturra				
	ANÁLISIS REALIZADO POR LABORATORIO MANCOMUNIDAD SERVICIOS DE GASSET Ctra. Toledo N-401, Km 181 Ciudad Real 926244545				

Parámetro	Método ensayo	RD 3/2023	V cuantif.	Inc. método	Uds.
Parámetros Microbiológicos					
Escherichia coli	UNE-EN ISO 9308-1:2014 (Filtr. membrana)	0	0		UFC en 100 mL
Recuento de colonias 22 °C	UNE-EN ISO 6222:1999	100	0		UFC en 1 mL
Parámetros Organolépticos					
Olor	ISE-T/L-15 (Olor)	-	< 3		Ind. diluc. a 25 °C
Sabor	ISE-T/L-17 (Sabor)	-	< 3		Ind. diluc. a 25 °C
Parámetros Físico-Químicos					
Color	IEE-T/L-74 (Espectrofotometría)	-	< 5 ± 12.2%		mg/L Pt-Co
Turbidez	IEE-T/L-73 (Turbidimetría)	4	< 0,3 ± 25.4 %		UNF
pH	IEE-T/L-71 (Potenciometría)	6,5->9,5	7,5 ± 0.10		Und. pH
Conductividad	IEE-T/L-72 (Electrometría)	2500	327 ± 12.0 %		µS/cm a 20 °C
Cloro libre residual	IEE-T/L-20 (Espectrofotometría)	0,1->1	< 0,1 ± 16.0 %		mg/L
Parámetros Metales					
Cobre	IEE-T/L-60 (ICP/MS)	2	< 0,2 ± 12.8 %		mg/L
Cromo total	IEE-T/L-60 (ICP/MS)	50	< 5 ± 12.5 %		µg/L
Níquel	IEE-T/L-60 (ICP/MS)	20	< 6 ± 12.2 %		µg/L
Plomo	IEE-T/L-60 (ICP/MS)	10	< 1,0 ± 4.1 %		µg/L
Hierro	IEE-T/L-60 (ICP/MS)	200	< 20 ± 13.3 %		µg/L
Parámetros Compuestos orgánicos semivolátiles					
Bisfenol A	IEE-T/L-68 (HPLC/MS/MS)	2.5	< 0,75 ± 23.4 %		µg/L
Parámetros E. de tratamiento y espec. de producto					
Cloruro de vinilo	IEE-T/L-70 (GC/HS/MS)	0.5	< 0,15 ± 24.1 %		µg/L

Informe de análisis: 1795**# Datos aportados por el cliente**

Denominación de muestra: C/ Romero, 14.

Temperatura: 18.2°C/ Cloro libre residual: 0.25 mg/L

Esta información esta suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información.

Observaciones

Resultados microbiología: de 1 a 2 ufc se interpreta como organismo presente y de 3 a 9 ufc como recuento estimado. Microorganismos aerobios: Siembra en profundidad en placa de agar de extracto de levadura. Incubación a 22°C durante 72 horas.

Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal y como se recibio y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización del laboratorio

El cliente puede solicitar al laboratorio cualquier valor de incertidumbre que no aparezca en el informe.

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información

En Ciudad Real, a 15 de mayo de 2025

Aprobado por Jefe de Laboratorio

**PEÑUELA
BELMONTE
LUCIA -
05700358S**

Firmado digitalmente
por PEÑUELA
BELMONTE LUCIA -
05700358S
Fecha: 2025.05.16
13:29:44 +02'00'

Informe de análisis

ANÁLISIS	Num. Informe	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha emisión
	1796	Control en grifo	09/05/2025	12/05/2025	15/05/2025
	Solicitante AQUONA Av. Rey Santo, 3 D. 13001 Ciudad Real				
MUESTRA	Núm. análisis	Fecha recep.	Hora recep.	Muestra tomada por:	
	1848	09/05/2025	11:40	Aquona S.A.U	
	Descripción muestra Envase estéril 500ml (tiosulfato sódico), envase plástico 250 ml, envase plástico 1000 ml.				
	# Denominación muestra Red (C/ Vicente Aleixandre) - Miguelturra				
	ANÁLISIS REALIZADO POR LABORATORIO MANCOMUNIDAD SERVICIOS DE GASSET Ctra. Toledo N-401, Km 181 Ciudad Real 926244545				

Parámetro	Método ensayo	RD 3/2023	V cuantif.	Inc. método	Uds.
Parámetros Microbiológicos					
Escherichia coli	UNE-EN ISO 9308-1:2014 (Filtr. membrana)	0	0		UFC en 100 mL
Recuento de colonias 22 °C	UNE-EN ISO 6222:1999	100	0		UFC en 1 mL
Parámetros Organolépticos					
Olor	ISE-T/L-15 (Olor)	-	< 3		Ind. diluc. a 25 °C
Sabor	ISE-T/L-17 (Sabor)	-	< 3		Ind. diluc. a 25 °C
Parámetros Físico-Químicos					
Color	IEE-T/L-74 (Espectrofotometría)	-	< 5 ± 12.2%		mg/L Pt-Co
Turbidez	IEE-T/L-73 (Turbidimetría)	4	< 0,3 ± 25.4 %		UNF
pH	IEE-T/L-71 (Potenciometría)	6,5->9,5	7,6 ± 0.10		Und. pH
Conductividad	IEE-T/L-72 (Electrometría)	2500	327 ± 12.0 %		µS/cm a 20 °C
Cloro libre residual	IEE-T/L-20 (Espectrofotometría)	0,1->1	< 0,1 ± 16.0 %		mg/L
Parámetros Metales					
Cobre	IEE-T/L-60 (ICP/MS)	2	< 0,2 ± 12.8 %		mg/L
Cromo total	IEE-T/L-60 (ICP/MS)	50	< 5 ± 12.5 %		µg/L
Níquel	IEE-T/L-60 (ICP/MS)	20	< 6 ± 12.2 %		µg/L
Plomo	IEE-T/L-60 (ICP/MS)	10	< 1,0 ± 4.1 %		µg/L
Hierro	IEE-T/L-60 (ICP/MS)	200	231 ± 13.3 %		µg/L
Parámetros Compuestos orgánicos semivolátiles					
Bisfenol A	IEE-T/L-68 (HPLC/MS/MS)	2.5	< 0,75 ± 23.4 %		µg/L
Parámetros E. de tratamiento y espec. de producto					
Cloruro de vinilo	IEE-T/L-70 (GC/HS/MS)	0.5	< 0,15 ± 24.1 %		µg/L

Informe de análisis: 1796**# Datos aportados por el cliente**

Denominación de muestra: C/ Vicente Alexandre, 23.

Temperatura: 19.1°C/ Cloro libre residuo: 0.24 mg/L

Esta información esta suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información

Observaciones

El parámetro 63 cumple en el análisis 1797. Resultados microbiología: de 1 a 2 ufc se interpreta como organismo presente y de 3 a 9 ufc como recuento estimado. Microorganismos aerobios: Siembra en profundidad en placa de agar de extracto de levadura. Incubación a 22°C durante 72 horas.

Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal y como se recibio y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización del laboratorio

El cliente puede solicitar al laboratorio cualquier valor de incertidumbre que no aparezca en el informe.

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información

En Ciudad Real, a 15 de mayo de 2025

Aprobado por Jefe de Laboratorio

PEÑUELA
BELMONTE
LUCIA -
05700358S

Firmado digitalmente
por PEÑUELA BELMONTE
LUCIA - 05700358S
Fecha: 2025.05.16
13:30:22 +02'00'

Informe de análisis

ANÁLISIS	Num. Informe	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha emisión
	1797	Control en grifo	13/05/2025	13/05/2025	15/05/2025
	Solicitante	AQUONA Av. Rey Santo, 3 D. 13001 Ciudad Real			
MUESTRA	Núm. análisis	Fecha recep.	Hora recep.	Muestra tomada por:	
	1878	13/05/2025	13:15	Aquona S.A.U	
	Descripción muestra Envase estéril 500ml (tiosulfato sódico), envase plástico 250 ml, envase plástico 1000 ml.				
	# Denominación muestra Red (C/ Vicente Aleixandre) - Miguelturra				
	ANÁLISIS REALIZADO POR		LABORATORIO MANCOMUNIDAD SERVICIOS DE GASSET Ctra. Toledo N-401, Km 181 Ciudad Real 926244545		

Parámetro	Método ensayo	RD 3/2023	V cuantif.	Inc. método	Uds.
Parámetros Metales					
Hierro	IEE-T/L-60 (ICP/MS)	200	38 ± 13.3 %		µg/L

Datos aportados por el cliente

Denominación de muestra: C/ Vicente Alexandre, 23 (Interior).

Temperatura: 19.7°C/ Cloro libre residual:0.21 mg/L

Esta información esta suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información.

Observaciones

Ref. análisis anterior 1796.

Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal y como se recibio y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización del laboratorio

El cliente puede solicitar al laboratorio cualquier valor de incertidumbre que no aparezca en el informe.

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información

En Ciudad Real, a 15 de mayo de 2025

Aprobado por Jefe de Laboratorio

**PEÑUELA
BELMONTE
LUCIA -
05700358S**

Firmado digitalmente
por PEÑUELA
BELMONTE LUCIA -
05700358S
Fecha: 2025.05.16
13:30:51 +02'00'

Informe de análisis

ANÁLISIS	Num. Informe	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha emisión
	1798	Control en grifo	13/05/2025	13/05/2025	15/05/2025
Solicitante AQUONA Av. Rey Santo, 3 D. 13001 Ciudad Real					
MUESTRA	Núm. análisis	Fecha recep.	Hora recep.	Muestra tomada por:	
	1879	13/05/2025	13:15	Aquona S.A.U	
	Descripción muestra Envase estéril 500ml (tiosulfato sódico), envase plástico 250 ml, envase plástico 1000 ml.				
# Denominación muestra Red (C/ Vicente Aleixandre) - Miguelturra					
ANÁLISIS REALIZADO POR		LABORATORIO MANCOMUNIDAD SERVICIOS DE GASSET Ctra. Toledo N-401, Km 181 Ciudad Real 926244545			

Parámetro	Método ensayo	RD 3/2023	V cuantif.	Inc. método	Uds.
Parámetros Metales					
Hierro	IEE-T/L-60 (ICP/MS)	200	< 20	± 13.3 %	µg/L

Datos aportados por el cliente

Denominación de muestra: C/ Vicente Alexandre, 23 (Acometida)
 Temperatura: 18.8°C/ Cloro libre residual: 0.21 mg/L
 Esta información esta suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información.

Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal y como se recibio y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización del laboratorio

El cliente puede solicitar al laboratorio cualquier valor de incertidumbre que no aparezca en el informe.

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información

En Ciudad Real, a 15 de mayo de 2025

Aprobado por Jefe de Laboratorio

**PEÑUELA
BELMONTE
LUCIA -
05700358S**

Firmado digitalmente por
 PEÑUELA BELMONTE
 LUCIA - 05700358S
 Fecha: 2025.05.16
 13:31:22 +02'00'

Informe de análisis

ANÁLISIS	Num. Informe	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha emisión
	1799	Control en grifo	09/05/2025	12/05/2025	15/05/2025
	Solicitante AQUONA Av. Rey Santo, 3 D. 13001 Ciudad Real				
MUESTRA	Núm. análisis	Fecha recep.	Hora recep.	Muestra tomada por:	
	1849	09/05/2025	11:40	Aquona S.A.U	
	Descripción muestra Envase estéril 500ml (tiosulfato sódico), envase plástico 250 ml, envase plástico 1000 ml.				
	# Denominación muestra Red (C/ Melilla) - Miguelturra				
	ANÁLISIS REALIZADO POR LABORATORIO MANCOMUNIDAD SERVICIOS DE GASSET Ctra. Toledo N-401, Km 181 Ciudad Real 926244545				

Parámetro	Método ensayo	RD 3/2023	V cuantif.	Inc. método	Uds.
Parámetros Microbiológicos					
Escherichia coli	UNE-EN ISO 9308-1:2014 (Filtr. membrana)	0	0		UFC en 100 mL
Recuento de colonias 22 °C	UNE-EN ISO 6222:1999	100	13		UFC en 1 mL
Parámetros Organolépticos					
Olor	ISE-T/L-15 (Olor)	-	< 3		Ind. diluc. a 25 °C
Sabor	ISE-T/L-17 (Sabor)	-	< 3		Ind. diluc. a 25 °C
Parámetros Físico-Químicos					
Color	IEE-T/L-74 (Espectrofotometría)	-	< 5 ± 12.2%		mg/L Pt-Co
Turbidez	IEE-T/L-73 (Turbidimetría)	4	< 0,3 ± 25.4 %		UNF
pH	IEE-T/L-71 (Potenciometría)	6,5->9,5	7,5 ± 0.10		Und. pH
Conductividad	IEE-T/L-72 (Electrometría)	2500	327 ± 12.0 %		µS/cm a 20 °C
Cloro libre residual	IEE-T/L-20 (Espectrofotometría)	0,1->1	< 0,1 ± 16.0 %		mg/L
Parámetros Metales					
Cobre	IEE-T/L-60 (ICP/MS)	2	< 0,2 ± 12.8 %		mg/L
Cromo total	IEE-T/L-60 (ICP/MS)	50	< 5 ± 12.5 %		µg/L
Níquel	IEE-T/L-60 (ICP/MS)	20	< 6 ± 12.2 %		µg/L
Plomo	IEE-T/L-60 (ICP/MS)	10	< 1,0 ± 4.1 %		µg/L
Hierro	IEE-T/L-60 (ICP/MS)	200	< 20 ± 13.3 %		µg/L
Parámetros Compuestos orgánicos semivolátiles					
Bisfenol A	IEE-T/L-68 (HPLC/MS/MS)	2.5	< 0,75 ± 23.4 %		µg/L
Parámetros E. de tratamiento y espec. de producto					
Cloruro de vinilo	IEE-T/L-70 (GC/HS/MS)	0.5	< 0,15 ± 24.1 %		µg/L

Informe de análisis: 1799**# Datos aportados por el cliente**

Denominación de muestra: C/ Melilla, 10.

Temperatura: 19.3°C/ Cloro libre residual: 0.21 mg/L

Esta información esta suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información.

Observaciones

Resultados microbiología: de 1 a 2 ufc se interpreta como organismo presente y de 3 a 9 ufc como recuento estimado. Microorganismos aerobios: Siembra en profundidad en placa de agar de extracto de levadura. Incubación a 22°C durante 72 horas.

Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal y como se recibio y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización del laboratorio

El cliente puede solicitar al laboratorio cualquier valor de incertidumbre que no aparezca en el informe.

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información

En Ciudad Real, a 15 de mayo de 2025

Aprobado por Jefe de Laboratorio

PEÑUELA
BELMONTE
LUCIA -
05700358S

Firmado
digitalmente por
PEÑUELA BELMONTE
LUCIA - 05700358S
Fecha: 2025.05.16
13:31:52 +02'00'

Informe de análisis

	Num. Informe	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha emisión
ANÁLISIS	1800	Control en grifo	09/05/2025	12/05/2025	15/05/2025
	Solicitante AQUONA Av. Rey Santo, 3 D. 13001 Ciudad Real				
MUESTRA	Núm. análisis	Fecha recep.	Hora recep.	Muestra tomada por:	
	1850	09/05/2025	11:40	Aquona S.A.U	
	Descripción muestra Envase estéril 500ml (tiosulfato sódico), envase plástico 250 ml, envase plástico 1000 ml.				
# Denominación muestra Red (C/ Anea) - Miguelturra					
ANÁLISIS REALIZADO POR		LABORATORIO MANCOMUNIDAD SERVICIOS DE GASSET Ctra. Toledo N-401, Km 181 Ciudad Real 926244545			

Parámetro	Método ensayo	RD 3/2023	V cuantif.	Inc. método	Uds.
Parámetros Microbiológicos					
Escherichia coli	UNE-EN ISO 9308-1:2014 (Filtr. membrana)	0	0		UFC en 100 mL
Recuento de colonias 22 °C	UNE-EN ISO 6222:1999	100	0		UFC en 1 mL
Parámetros Organolépticos					
Olor	ISE-T/L-15 (Olor)	-	< 3		Ind. diluc. a 25 °C
Sabor	ISE-T/L-17 (Sabor)	-	< 3		Ind. diluc. a 25 °C
Parámetros Físico-Químicos					
Color	IEE-T/L-74 (Espectrofotometría)	-	< 5 ± 12.2%		mg/L Pt-Co
Turbidez	IEE-T/L-73 (Turbidimetría)	4	< 0,3 ± 25.4 %		UNF
pH	IEE-T/L-71 (Potenciometría)	6,5->9,5	7,5 ± 0.10		Und. pH
Conductividad	IEE-T/L-72 (Electrometría)	2500	327 ± 12.0 %		µS/cm a 20 °C
Cloro libre residual	IEE-T/L-20 (Espectrofotometría)	0,1->1	< 0,1 ± 16.0 %		mg/L
Parámetros Metales					
Cobre	IEE-T/L-60 (ICP/MS)	2	< 0,2 ± 12.8 %		mg/L
Cromo total	IEE-T/L-60 (ICP/MS)	50	< 5 ± 12.5 %		µg/L
Níquel	IEE-T/L-60 (ICP/MS)	20	< 6 ± 12.2 %		µg/L
Plomo	IEE-T/L-60 (ICP/MS)	10	< 1,0 ± 4.1 %		µg/L
Hierro	IEE-T/L-60 (ICP/MS)	200	< 20 ± 13.3 %		µg/L
Parámetros Compuestos orgánicos semivolátiles					
Bisfenol A	IEE-T/L-68 (HPLC/MS/MS)	2.5	< 0,75 ± 23.4 %		µg/L
Parámetros E. de tratamiento y espec. de producto					
Cloruro de vinilo	IEE-T/L-70 (GC/HS/MS)	0.5	< 0,15 ± 24.1 %		µg/L

Informe de análisis: 1800**# Datos aportados por el cliente**

Denominación de muestra: C/ Anea, 26.

Temperatura: 19.9°C/ Cloro libre residual: 0.19 mg/L

Esta información esta suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información.

Observaciones

Resultados microbiología: de 1 a 2 ufc se interpreta como organismo presente y de 3 a 9 ufc como recuento estimado. Microorganismos aerobios: Siembra en profundidad en placa de agar de extracto de levadura. Incubación a 22°C durante 72 horas.

Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal y como se recibio y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización del laboratorio

El cliente puede solicitar al laboratorio cualquier valor de incertidumbre que no aparezca en el informe.

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información

En Ciudad Real, a 15 de mayo de 2025

Aprobado por Jefe de Laboratorio

PEÑUELA
BELMONTE
LUCIA -
05700358S

Firmado
digitalmente por
PEÑUELA BELMONTE
LUCIA - 05700358S
Fecha: 2025.05.16
13:32:24 +02'00'

Informe de análisis

ANÁLISIS	Num. Informe	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha emisión
	1801	Control en grifo	09/05/2025	12/05/2025	15/05/2025
	Solicitante AQUONA Av. Rey Santo, 3 D. 13001 Ciudad Real				
MUESTRA	Núm. análisis	Fecha recep.	Hora recep.	Muestra tomada por:	
	1851	09/05/2025	11:40	Aquona S.A.U	
	Descripción muestra Envase estéril 500ml (tiosulfato sódico), envase plástico 250 ml, envase plástico 1000 ml.				
	# Denominación muestra Red (C/ Galicia) - Miguelturra				
	ANÁLISIS REALIZADO POR LABORATORIO MANCOMUNIDAD SERVICIOS DE GASSET Ctra. Toledo N-401, Km 181 Ciudad Real 926244545				

Parámetro	Método ensayo	RD 3/2023	V cuantif.	Inc. método	Uds.
Parámetros Microbiológicos					
Escherichia coli	UNE-EN ISO 9308-1:2014 (Filtr. membrana)	0	0		UFC en 100 mL
Recuento de colonias 22 °C	UNE-EN ISO 6222:1999	100	0		UFC en 1 mL
Parámetros Organolépticos					
Olor	ISE-T/L-15 (Olor)	-	< 3		Ind. diluc. a 25 °C
Sabor	ISE-T/L-17 (Sabor)	-	< 3		Ind. diluc. a 25 °C
Parámetros Físico-Químicos					
Color	IEE-T/L-74 (Espectrofotometría)	-	< 5 ± 12.2%		mg/L Pt-Co
Turbidez	IEE-T/L-73 (Turbidimetría)	4	< 0,3 ± 25.4 %		UNF
pH	IEE-T/L-71 (Potenciometría)	6,5->9,5	7,5 ± 0.10		Und. pH
Conductividad	IEE-T/L-72 (Electrometría)	2500	329 ± 12.0 %		µS/cm a 20 °C
Cloro libre residual	IEE-T/L-20 (Espectrofotometría)	0,1->1	< 0,1 ± 16.0 %		mg/L
Parámetros Metales					
Cobre	IEE-T/L-60 (ICP/MS)	2	< 0,2 ± 12.8 %		mg/L
Cromo total	IEE-T/L-60 (ICP/MS)	50	< 5 ± 12.5 %		µg/L
Níquel	IEE-T/L-60 (ICP/MS)	20	< 6 ± 12.2 %		µg/L
Plomo	IEE-T/L-60 (ICP/MS)	10	< 1,0 ± 4.1 %		µg/L
Hierro	IEE-T/L-60 (ICP/MS)	200	< 20 ± 13.3 %		µg/L
Parámetros Compuestos orgánicos semivolátiles					
Bisfenol A	IEE-T/L-68 (HPLC/MS/MS)	2.5	< 0,75 ± 23.4 %		µg/L
Parámetros E. de tratamiento y espec. de producto					
Cloruro de vinilo	IEE-T/L-70 (GC/HS/MS)	0.5	< 0,15 ± 24.1 %		µg/L

Informe de análisis: 1801**# Datos aportados por el cliente**

Denominación de muestra: C/ Galicia, 7.

Temperatura: 17.9°C/ Cloro libre residual: 0.18 mg/L

Esta información esta suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información.

Observaciones

Resultados microbiología: de 1 a 2 ufc se interpreta como organismo presente y de 3 a 9 ufc como recuento estimado. Microorganismos aerobios: Siembra en profundidad en placa de agar de extracto de levadura. Incubación a 22°C durante 72 horas.

Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal y como se recibio y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización del laboratorio

El cliente puede solicitar al laboratorio cualquier valor de incertidumbre que no aparezca en el informe.

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información

En Ciudad Real, a 15 de mayo de 2025

Aprobado por Jefe de Laboratorio

PEÑUELA
BELMONTE
LUCIA -
05700358S

Firmado digitalmente por
PEÑUELA BELMONTE
LUCIA - 05700358S
Fecha: 2025.05.16
13:32:52 +02'00'