

**MANCOMUNIDAD DE SERVICIOS  
GASSET**

Ciudad Real, 25 de febrero de 2026

**INFORMES DE ANALÍTICA**

Adjunto remitimos informes analíticos de agua potable según RD 3/2023.

ANÁLISIS (semana 07/2026)			TIPO DE ANÁLISIS
2862-4574677	MANCOMUNIDAD DE SERVICIOS GASSET	ENTRADA ETAP	ANÁLISIS OPERACIONAL
2863-4575686	MANCOMUNIDAD DE SERVICIOS GASSET	SALIDA ETAP	ANÁLISIS DE CONTROL
2867-4575679	MANCOMUNIDAD DE SERVICIOS GASSET	DEPÓSITO GASSET	ANÁLISIS ESPECIAL
2868-4575678	MANCOMUNIDAD DE SERVICIOS GASSET	DEPÓSITO D. GIL	ANÁLISIS ESPECIAL
2875	MANCOMUNIDAD DE SERVICIOS GASSET	SALIDA ETAP	ANÁLISIS DE CONTROL
2879	MANCOMUNIDAD DE SERVICIOS GASSET	SALIDA ETAP	ANÁLISIS DE CONTROL

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

Atentamente:

Fdo: Jefe ETAP MCG

## Informe de análisis

ANÁLISIS	Num. Informe	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha emisión		
	2862	Control operacional	16/02/2026	17/02/2026	24/02/2026		
	<b>Solicitante</b> AQUONA Av. Rey Santo, 3 D. 13001 Ciudad Real						
MUESTRA	Núm. análisis	Fecha recep.	Hora recep.	Muestra tomada por:	Temp °C	Fecha toma	Hora toma
	3146	16/02/2026	10:35	Aquona S.A.U	11,2	16/02/2026	10:25
	<b>Descripción muestra</b> tubo de esputo 50 ml (tiosulfato sódico)						
	<b>Localidad</b>		<b>Punto de muestreo</b>		<b>Tipo punto muest.</b>		
	Mancomunidad de Servicios Gasset		Entrada ETAP		Captación		
	<b>ANÁLISIS REALIZADO POR</b> LABORATORIO MANCOMUNIDAD DE SERVICIOS GASSET Ctra. Toledo N-401, Km 181 Ciudad Real 926244545						

Parámetro	Método ensayo	RD 3/2023	V cuantif.	Inc. método	Uds.
<b>Parámetros Cianotoxinas</b>					
Microcistina-LR	IEE-T/L-65 (HPLC/MS/MS)	1.0	< 0,3 ± 24 %		µg/L

Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal y como se recibió 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.

**Aprobado por Responsable de Laboratorio**

En Ciudad Real, a 24 de febrero de 2026

Fecha:  
2026.02.2  
4 08:30:54  
+01'00'

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME N°:** 4574677  
**ANÁLISIS N°:** 9259896  
**MUESTRA REMITIDA POR:** AQUONA S.A. - ETAP GASSET  
**DOMICILIO:** CTRA. DE TOLEDO, KM. 181  
**POBLACION:** 13080-CIUDAD REAL  
**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** PM-CAPTACION-EMBALSE DE GASSET-CIUDAD REAL-CR  
**DESCRIPCIÓN MUESTRA:** Plástico estéril 500mL (Na2S2O3)(1), conteniendo agua continental  
**FECHA RECEPCIÓN:** 17/02/2026  
**FECHA FINALIZACIÓN:** 18/02/2026

**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 17/02/2026.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Caracteres microbiológicos</b>				
Colifagos somáticos	UNE EN ISO 10705-3:2024 y UNE EN ISO 10705-2:2002	50	37	u.f.p./100mL

### # INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

**FECHA DE TOMA:** 16/02/2026

### OBSERVACIONES

El procedimiento de siembra empleado en el ensayo UNE-EN ISO 10705-2 es el 11.4 (muestras con bajo recuento de fagos), tras una etapa de concentración de la muestra por filtración.  
 Resultado de colifagos somáticos: de 1 a 2 ufp se interpreta como organismo presente y de 1 a 3 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: Francisco García Andreu.

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

Emitido en Madrid, 18 de Febrero de 2026

## Informe de análisis

ANÁLISIS	Num. Informe	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha emisión		
	2863	Control B	16/02/2026	19/02/2026	24/02/2026		
	<b>Solicitante</b> AQUONA Av. Rey Santo, 3 D. 13001 Ciudad Real						
MUESTRA	Núm. análisis	Fecha recep.	Hora recep.	Muestra tomada por:	Temp °C	Fecha toma	Hora toma
	3147	16/02/2026	10:40	Aquona S.A.U	13,2	16/02/2026	10:40
	<b>Descripción muestra</b> Envase estéril 500ml (tiosulfato sódico), envase plástico 250 ml, conteniendo agua de consumo						
	<b>Localidad</b>		<b>Punto de muestreo</b>		<b>Tipo punto muest.</b>		
	Mancomunidad de Servicios Gasset		Salida ETAP		Tratamiento		
<b>ANÁLISIS REALIZADO POR</b>			LABORATORIO MANCOMUNIDAD DE SERVICIOS GASSET Ctra. Toledo N-401, Km 181 Ciudad Real 926244545				

Parámetro	Método ensayo	RD 3/2023	V cuantif.	Inc. método	Uds.
<b>Parámetros Microbiológicos</b>					
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
Clostridium perfringens	UNE-EN ISO 14189:2017 (Filtr. membrana)	0	0		UFC en 100 mL
Recuento de colonias 22 °C.	UNE-EN ISO 6222:1999	100	< 1		UFC en 1 mL
<b>Parámetros Organolépticos</b>					
Olor	ISE-T/L-15 (Olor)	-	< 3		Ind. diluc. a 25 °C
Sabor	ISE-T/L-17 (Sabor)	-	< 3		Ind. diluc. a 25 °C
<b>Parámetros Físico-Químicos</b>					
Color	IEE-T/L-74 (Espectrofotometría)	-	< 5 ± 12 %		mg/L Pt-Co
Turbidez	IEE-T/L-73 (Turbidimetría)	0.8	< 0,3 ± 25 %		UNF
pH	IEE-T/L-71 (Potenciometría)	6,5->9,5	7,3 ± 0.10		Und. pH
Conductividad	IEE-T/L-72 (Electrometría)	2500	271 ± 12 %		µS/cm a 20 °C
Cloro libre residual	IEE-T/L-20 (Espectrofotometría)	0,1->N.E.	0,8 ± 16 %		mg/L

### 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 recibió 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.

**Aprobado por Responsable de Laboratorio**

Fecha:  
2026.02.24  
08:33:11  
+01'00'

**En Ciudad Real, a 24 de febrero de 2026**

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME N°:** 4575686

**ANÁLISIS N°:** 9475966

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

**DOMICILIO:** CTRA. DE TOLEDO, KM. 181

**POBLACION:** 13080-CIUDAD REAL

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** PM-SALIDA ETAP MANCOMUNIDAD DE SERVICIOS GASSET-CIUDAD REAL-CR

**DESCRIPCIÓN MUESTRA:** Tubo estéril 50mL(1), conteniendo agua de consumo

**FECHA RECEPCIÓN:** 17/02/2026

**FECHA FINALIZACIÓN:** 19/02/2026

**Análisis realizado por LABAQUA, S.A.U. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/Santa Leonor, 39 1ª planta, 28037 Madrid:**

Fecha inicio análisis 17/02/2026.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Metales</b>				
Aluminio	PE-COR-023	200	10 ± 13%	µg/L

### # INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

**FECHA DE TOMA:** 16/02/2026 HORA 10:40

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.

Aprobado en Labaqua Madrid por Técnico Superior: Esther Sesmilo Carrasco, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

Emitido en Madrid, 19 de Febrero de 2026

## Informe de análisis

	Num. Informe	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha emisión
ANÁLISIS	2867	Especial	16/02/2026	19/02/2026	24/02/2026
	<b>Solicitante</b> AQUONA Av. Rey Santo, 3 D. 13001 Ciudad Real				
MUESTRA	<b>Núm. análisis</b>	<b>Fecha recep.</b>	<b>Hora recep.</b>	<b>Muestra tomada por:</b>	
	3152	16/02/2026	13:00	Aquona S.A.U	
	<b>Descripción muestra</b> Envase estéril 500ml (tiosulfato sódico), envase plástico 250 ml, conteniendo agua de consumo				
<b># Denominación muestra</b> Depósito Gasset - Mancomunidad de Servicios Gasset					
<b>ANÁLISIS REALIZADO POR</b>		LABORATORIO MANCOMUNIDAD DE SERVICIOS GASSET Ctra. Toledo N-401, Km 181 Ciudad Real 926244545			

Parámetro	Método ensayo	RD 3/2023	V cuantif.	Inc. método	Uds.
<b>Parámetros Microbiológicos</b>					
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
Clostridium perfringens	UNE-EN ISO 14189:2017 (Filtr. membrana)	0	0		UFC en 100 mL
Recuento de colonias 22 °C.	UNE-EN ISO 6222:1999	100	< 1		UFC en 1 mL
<b>Parámetros Organolépticos</b>					
Olor	ISE-T/L-15 (Olor)	-	< 3		Ind. diluc. a 25 °C
Sabor	ISE-T/L-17 (Sabor)	-	< 3		Ind. diluc. a 25 °C
<b>Parámetros Físico-Químicos</b>					
Color	IEE-T/L-74 (Espectrofotometría)	-	< 5 ± 12 %		mg/L Pt-Co
Turbidez	IEE-T/L-73 (Turbidimetría)	0.8	< 0,3 ± 25 %		UNF
pH	IEE-T/L-71 (Potenciometría)	6,5->9,5	7,6 ± 0.10		Und. pH
Conductividad	IEE-T/L-72 (Electrometría)	2500	266 ± 12 %		µS/cm a 20 °C
Dureza Total (CaCO3)	IEE-T/L-20 (Cálculo)	-	107 ± 17 %		mg/L
Cloro libre residual	IEE-T/L-20 (Espectrofotometría)	0,1->1	0,1 ± 16 %		mg/L
Carbono orgánico total	IEE-T/L-59 (Combustión)	5	2,9 ± 24 %		mg/L
<b>Parámetros Aniones</b>					
Fluoruro	IEE-T/L-35 (C.I.)	1,5	< 0,3 ± 13 %		mg/L
Cloruro	IEE-T/L-35 (C.I.)	250	26 ± 12 %		mg/L
Nitrato	IEE-T/L-35 (C.I.)	50	< 10 ± 13 %		mg/L
Sulfato	IEE-T/L-35 (C.I.)	250	46 ± 13 %		mg/L
<b>Parámetros Cationes</b>					
Sodio	IEE-T/L-32 (C.I.)	200	< 20 ± 12 %		mg/L
Potasio	IEE-T/L-32 (C.I.)	-	< 5 ± 13 %		mg/L
Magnesio	IEE-T/L-32 (C.I.)	-	8 ± 12 %		mg/L
Calcio	IEE-T/L-32 (C.I.)	-	30 ± 12 %		mg/L

**Informe de análisis: 2867****# Datos aportados por el cliente**

Temperatura: 10.4°C

Cloro libre: 0.17 mg/L

Datos tomados in situ en el momento de toma de muestra.

**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 recibió 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 ajena a datos de laboratorio.

**En Ciudad Real, a 24 de febrero de 2026**

**Aprobado por Responsable de Laboratorio**

Fecha:  
2026.02.24  
14:50:30  
+01'00'

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME N°:** 4575679

**ANÁLISIS N°:** 9459953

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

**DOMICILIO:** CTRA. DE TOLEDO, KM. 181

**POBLACION:** 13080-CIUDAD REAL

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** PM-DEPÓSITO GASSET-DISTRIBUCIÓN-CIUDAD REAL-CR

**DESCRIPCIÓN MUESTRA:** Tubo estéril 50mL (HNO<sub>3</sub>)(1), conteniendo agua de consumo

**FECHA RECEPCIÓN:** 17/02/2026

**FECHA FINALIZACIÓN:** 19/02/2026

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 17/02/2026.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Metales</b>				
Aluminio	PE-COR-023	200	9 ± 13%	µg/L
Hierro	PE-COR-023	200	< 10 ± 12%	µg/L
Manganeso	PE-COR-023	50	9 ± 13%	µg/L

### # INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

**FECHA DE TOMA:** 16/02/2026 HORA 09:45

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.

Aprobado en Labaqua Madrid por Técnico Superior: Esther Sesmilo Carrasco, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

Emitido en Madrid, 19 de Febrero de 2026

## Informe de análisis

	Num. Informe	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha emisión
ANÁLISIS	2868	Especial	16/02/2026	19/02/2026	24/02/2026
	<b>Solicitante</b> AQUONA Av. Rey Santo, 3 D. 13001 Ciudad Real				
MUESTRA	<b>Núm. análisis</b>	<b>Fecha recep.</b>	<b>Hora recep.</b>	<b>Muestra tomada por:</b>	
	3153	16/02/2026	13:00	Aquona S.A.U	
	<b>Descripción muestra</b> Envase estéril 500ml (tiosulfato sódico), envase plástico 250 ml, conteniendo agua de consumo				
<b># Denominación muestra</b> Depósito D. Gil - Mancomunidad de Servicios Gasset					
<b>ANÁLISIS REALIZADO POR</b>		LABORATORIO MANCOMUNIDAD DE SERVICIOS GASSET Ctra. Toledo N-401, Km 181 Ciudad Real 926244545			

Parámetro	Método ensayo	RD 3/2023	V cuantif.	Inc. método	Uds.
<b>Parámetros Microbiológicos</b>					
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
Clostridium perfringens	UNE-EN ISO 14189:2017 (Filtr. membrana)	0	0		UFC en 100 mL
Recuento de colonias 22 °C.	UNE-EN ISO 6222:1999	100	< 1		UFC en 1 mL
<b>Parámetros Organolépticos</b>					
Olor	ISE-T/L-15 (Olor)	-	< 3		Ind. diluc. a 25 °C
Sabor	ISE-T/L-17 (Sabor)	-	< 3		Ind. diluc. a 25 °C
<b>Parámetros Físico-Químicos</b>					
Color	IEE-T/L-74 (Espectrofotometría)	-	< 5 ± 12 %		mg/L Pt-Co
Turbidez	IEE-T/L-73 (Turbidimetría)	0.8	< 0,3 ± 25 %		UNF
pH	IEE-T/L-71 (Potenciometría)	6,5->9,5	7,6 ± 0.10		Und. pH
Conductividad	IEE-T/L-72 (Electrometría)	2500	268 ± 12 %		µS/cm a 20 °C
Dureza Total (CaCO3)	IEE-T/L-20 (Cálculo)	-	107 ± 17 %		mg/L
Cloro libre residual	IEE-T/L-20 (Espectrofotometría)	0,1->1	0,2 ± 16 %		mg/L
Carbono orgánico total	IEE-T/L-59 (Combustión)	5	2,8 ± 24 %		mg/L
<b>Parámetros Aniones</b>					
Fluoruro	IEE-T/L-35 (C.I.)	1,5	< 0,3 ± 13 %		mg/L
Cloruro	IEE-T/L-35 (C.I.)	250	26 ± 12 %		mg/L
Nitrato	IEE-T/L-35 (C.I.)	50	< 10 ± 13 %		mg/L
Sulfato	IEE-T/L-35 (C.I.)	250	45 ± 13 %		mg/L
<b>Parámetros Cationes</b>					
Sodio	IEE-T/L-32 (C.I.)	200	< 20 ± 12 %		mg/L
Potasio	IEE-T/L-32 (C.I.)	-	< 5 ± 13 %		mg/L
Magnesio	IEE-T/L-32 (C.I.)	-	8 ± 12 %		mg/L
Calcio	IEE-T/L-32 (C.I.)	-	30 ± 12 %		mg/L

**Informe de análisis: 2868****# Datos aportados por el cliente**

Temperatura: 10.5°C

Cloro libre: 0.18 mg/L

Datos tomados in situ en el momento de toma de muestra.

**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 recibió 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 ajena a datos de laboratorio.

**En Ciudad Real, a 24 de febrero de 2026**

**Aprobado por Responsable de Laboratorio**

Fecha:  
2026.02.24  
14:53:06  
+01'00'

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME N°:** 4575678

**ANÁLISIS N°:** 9459952

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

**DOMICILIO:** CTRA. DE TOLEDO, KM. 181

**POBLACION:** 13080-CIUDAD REAL

**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** PM-DEPÓSITO POZO DON GIL-DISTRIBUCIÓN-CIUDAD REAL-CR

**DESCRIPCIÓN MUESTRA:** Tubo estéril 50mL (HNO<sub>3</sub>)(1), conteniendo agua de consumo

**FECHA RECEPCIÓN:** 17/02/2026

**FECHA FINALIZACIÓN:** 19/02/2026

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 17/02/2026.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 3/2023	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Metales</b>				
Aluminio	PE-COR-023	200	11 ± 13%	µg/L
Hierro	PE-COR-023	200	< 10 ± 12%	µg/L
Manganeso	PE-COR-023	50	7 ± 13%	µg/L

### # INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

**FECHA DE TOMA:** 16/02/2026 HORA 10:15

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.

Aprobado en Labaqua Madrid por Técnico Superior: Esther Sesmilo Carrasco, Director Técnico: Francisco García Andreu.

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

Emitido en Madrid, 19 de Febrero de 2026

## Informe de análisis

ANÁLISIS	Num. Informe	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha emisión		
	2875	Control A	18/02/2026	21/02/2026	24/02/2026		
	<b>Solicitante</b> AQUONA Av. Rey Santo, 3 D. 13001 Ciudad Real						
MUESTRA	Núm. análisis	Fecha recep.	Hora recep.	Muestra tomada por:	Temp °C	Fecha toma	Hora toma
	3171	18/02/2026	09:30	Aquona S.A.U	14,6	18/02/2026	09:30
	<b>Descripción muestra</b> Envase estéril 500ml (tiosulfato sódico), envase plástico 250 ml, conteniendo agua de consumo						
	<b>Localidad</b>		<b>Punto de muestreo</b>		<b>Tipo punto muest.</b>		
	Mancomunidad de Servicios Gasset		Salida ETAP		Tratamiento		
<b>ANÁLISIS REALIZADO POR</b>			LABORATORIO MANCOMUNIDAD DE SERVICIOS GASSET Ctra. Toledo N-401, Km 181 Ciudad Real 926244545				

Parámetro	Método ensayo	RD 3/2023	V cuantif.	Inc. método	Uds.
<b>Parámetros Microbiológicos</b>					
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	< 1		UFC en 1 mL
<b>Parámetros Organolépticos</b>					
Olor	ISE-T/L-15 (Olor)	-	< 3		Ind. diluc. a 25 °C
Sabor	ISE-T/L-17 (Sabor)	-	< 3		Ind. diluc. a 25 °C
<b>Parámetros Físico-Químicos</b>					
Color	IEE-T/L-74 (Espectrofotometría)	-	< 5 ± 12 %		mg/L Pt-Co
Turbidez	IEE-T/L-73 (Turbidimetría)	0,8	< 0,3 ± 25 %		UNF
pH	IEE-T/L-71 (Potenciometría)	6,5->9,5	7,0 ± 0.10		Und. pH
Conductividad	IEE-T/L-72 (Electrometría)	2500	234 ± 12 %		µS/cm a 20 °C
Cloro libre residual	IEE-T/L-20 (Espectrofotometría)	0,1->N.E.	1,0 ± 16 %		mg/L

### 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 recibió 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.

**Aprobado por Responsable de Laboratorio**

**En Ciudad Real, a 24 de febrero de 2026**

Fecha:  
 2026.02.24  
 15:05:09  
 +01'00'

## Informe de análisis

ANÁLISIS	<b>Num. Informe</b>	<b>Tipo de análisis</b>	<b>Fecha inicio</b>	<b>Fecha finalización</b>	<b>Fecha emisión</b>		
	2879	Control A	20/02/2026	23/02/2026	24/02/2026		
	<b>Solicitante</b>	AQUONA Av. Rey Santo, 3 D. 13001 Ciudad Real					
MUESTRA	<b>Núm. análisis</b>	<b>Fecha recep.</b>	<b>Hora recep.</b>	<b>Muestra tomada por:</b>	<b>Temp °C</b>	<b>Fecha toma</b>	<b>Hora toma</b>
	3181	20/02/2026	09:35	Aquona S.A.U	12.5	20/02/2026	09:35
	<b>Descripción muestra</b> Envase estéril 500ml (tiosulfato sódico), envase plástico 250 ml, conteniendo agua de consumo						
	<b>Localidad</b>	<b>Punto de muestreo</b>		<b>Tipo punto muest.</b>			
	Mancomunidad de Servicios Gasset	Salida ETAP		Tratamiento			
<b>ANÁLISIS REALIZADO POR</b>		LABORATORIO MANCOMUNIDAD DE SERVICIOS GASSET Ctra. Toledo N-401, Km 181 Ciudad Real 926244545					

Parámetro	Método ensayo	RD 3/2023	V cuantif.	Inc. método	Uds.
<b>Parámetros Microbiológicos</b>					
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	< 1		UFC en 1 mL
<b>Parámetros Organolépticos</b>					
Olor	ISE-T/L-15 (Olor)	-	< 3		Ind. diluc. a 25 °C
Sabor	ISE-T/L-17 (Sabor)	-	< 3		Ind. diluc. a 25 °C
<b>Parámetros Físico-Químicos</b>					
Color	IEE-T/L-74 (Espectrofotometría)	-	< 5 ± 12 %		mg/L Pt-Co
Turbidez	IEE-T/L-73 (Turbidimetría)	0.8	< 0,3 ± 25 %		UNF
pH	IEE-T/L-71 (Potenciometría)	6,5->9,5	6,9 ± 0.10		Und. pH
Conductividad	IEE-T/L-72 (Electrometría)	2500	261 ± 12 %		µS/cm a 20 °C
Cloro libre residual	IEE-T/L-20 (Espectrofotometría)	0,1->N.E.	0,5 ± 16 %		mg/L

### 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 recibió 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.

**Aprobado por Responsable de Laboratorio**

**En Ciudad Real, a 24 de febrero de 2026**

Fecha:  
 2026.02.24  
 15:08:30  
 +01'00'