

Avda. Rey Santo Nº 3  
13001 CIUDAD REAL

**MANCOMUNIDAD DE SERVICIOS  
GASSET**

Ciudad Real, 23 de marzo de 2026

**INFORMES DE ANALÍTICA**

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

ANÁLISIS (semana 09/2026)			TIPO DE ANÁLISIS
2900-4591953	MANCOMUNIDAD DE SERVICIOS GASSET	SALIDA ETAP	ANÁLISIS DE CONTROL
2908-4591966	MANCOMUNIDAD DE SERVICIOS GASSET	POZOS DAIMIEL	ANÁLISIS ESPECIAL
2909-4589811	MANCOMUNIDAD DE SERVICIOS GASSET	ENTRADA ETAP	ANÁLISIS OPERACIONAL
2910-4591952	MANCOMUNIDAD DE SERVICIOS GASSET	POZOS DAIMIEL	ANÁLISIS ESPECIAL
2919	MANCOMUNIDAD DE SERVICIOS GASSET	SALIDA ETAP	ANÁLISIS DE CONTROL
2920	MANCOMUNIDAD DE SERVICIOS GASSET	SALIDA ETAP	ANÁLISIS DE CONTROL TRAS LIMPIEZA
2924	MANCOMUNIDAD DE SERVICIOS GASSET	SALIDA ETAP	ANÁLISIS DE CONTROL
2925	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		
	2900	Control B	02/03/2026	05/03/2026	11/03/2026		
	<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
	3206	02/03/2026	09:01	Aquona S.A.U	19,4	02/03/2026	09:01
	<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	7,0 ± 0.10		Und. pH
Conductividad	IEE-T/L-72 (Electrometría)	2500	304 ± 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**

**En Ciudad Real, a 11 de marzo de 2026**

Fecha:  
2026.03.13  
22:06:09 +01'00'

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME N°:** 4591953

**ANÁLISIS N°:** 9475967

**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:** 3/03/2026

**FECHA FINALIZACIÓN:** 6/03/2026

**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 3/03/2026.

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

### # INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

**FECHA DE TOMA:** 2/03/2026

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: 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, 6 de Marzo de 2026

## Informe de análisis

ANÁLISIS	Num. Informe	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha emisión
	2908	Especial	02/03/2026	05/03/2026	13/03/2026
	<b>Solicitante</b> AQUONA Av. Rey Santo, 3 D. 13001 Ciudad Real				
MUESTRA	Núm. análisis	Fecha recep.	Hora recep.	Muestra tomada por:	
	3208	02/03/2026	11:50	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> Pozos Daimiel - 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 Físico-Químicos</b>					
Color	IEE-T/L-74 (Espectrofotometría)	-	45 ± 12 %		mg/L Pt-Co
Turbidez	IEE-T/L-73 (Turbidimetría)	4	0,6 ± 25 %		UNF
pH	IEE-T/L-71 (Potenciometría)	6,5->9,5	7,2 ± 0.10		Und. pH
Conductividad	IEE-T/L-72 (Electrometría)	2500	2840 ± 12 %		µS/cm a 20 °C
Dureza Total (CaCO3)	IEE-T/L-20 (Cálculo)	-	1352 ± 17 %		mg/L
Amonio	IEE-T/L-10 (Espectrofotometría)	0,5	< 0,15 ± 18 %		mg/L
Nitrato.	IEE-T/L-09 (Espectrofotometría)	0,1	< 0,03 ± 12 %		mg/L
Carbono orgánico total	IEE-T/L-59 (Combustión)	5	11,3 ± 24 %		mg/L
<b>Parámetros Aniones</b>					
Fluoruro	IEE-T/L-35 (C.I.)	1,5	0,4 ± 13 %		mg/L
Cloruro	IEE-T/L-35 (C.I.)	250	359 ± 12 %		mg/L
Nitrato	IEE-T/L-35 (C.I.)	50	23 ± 13 %		mg/L
Sulfato	IEE-T/L-35 (C.I.)	250	971 ± 13 %		mg/L
<b>Parámetros Cationes</b>					
Sodio	IEE-T/L-32 (C.I.)	200	154 ± 12 %		mg/L
Potasio	IEE-T/L-32 (C.I.)	-	8 ± 13 %		mg/L
Magnesio	IEE-T/L-32 (C.I.)	-	128 ± 12 %		mg/L
Calcio	IEE-T/L-32 (C.I.)	-	331 ± 12 %		mg/L

**Informe de análisis: 2908****# Datos aportados por el cliente**

Denominación de muestra: Pozos Daimiel B1.  
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 13 de marzo de 2026**

**Aprobado por Responsable de Laboratorio**

Fecha:  
2026.03.13  
22:18:28  
+01'00'

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 4591966  
**ANÁLISIS Nº:** 9520767  
**MUESTRA REMITIDA POR:** AQUONA S.A. - ETAP GASSET  
**DOMICILIO:** CTRA. DE TOLEDO, KM. 181  
**POBLACION:** 13080-CIUDAD REAL  
**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** Pozos de Daimiel Bomba 1  
**DESCRIPCIÓN MUESTRA:** Tubo esteril 50mL (HNO3)(1), conteniendo aguas continentales  
**FECHA RECEPCIÓN:** 3/03/2026  
**FECHA FINALIZACIÓN:** 6/03/2026

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 3/03/2026.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Metales</b>			
Aluminio	PE-COR-023	5	µg/L
Hierro	PE-COR-023	34	µg/L
Manganeso	PE-COR-023	32	µg/L

### # INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

**FECHA DE TOMA:** 2/03/2026

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: 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, 6 de Marzo de 2026

## Informe de análisis

ANÁLISIS	Num. Informe	Tipo de análisis		Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha emisión		
	2909	Control operacional		02/03/2026	10/03/2026	13/03/2026		
	<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
	3207	02/03/2026	09:30	Aquona S.A.U		20.0	02/03/2026	09:30
	<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

### Observaciones

Informe modificado por errata en la fecha de toma.

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:  
2026.03.13  
22:20:14  
+01'00'

**En Ciudad Real, a 13 de marzo de 2026**

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME N°:** 4589811

**ANÁLISIS N°:** 9259913

**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 (Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)(1), conteniendo agua continental

**FECHA RECEPCIÓN:** 3/03/2026

**FECHA FINALIZACIÓN:** 4/03/2026

**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 3/03/2026.

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	6	u.f.p./100mL

### # INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

**FECHA DE TOMA:** 2/03/2026

### 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, 4 de Marzo de 2026

## 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>
	2910	Especial	02/03/2026	05/03/2026	13/03/2026
	<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>	
	3209	02/03/2026	11:50	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> Pozos Daimiel - 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 Físico-Químicos</b>					
Color	IEE-T/L-74 (Espectrofotometría)	-	57 ± 12 %		mg/L Pt-Co
Turbidez	IEE-T/L-73 (Turbidimetría)	4	7 ± 25 %		UNF
pH	IEE-T/L-71 (Potenciometría)	6,5->9,5	7,1 ± 0.10		Und. pH
Conductividad	IEE-T/L-72 (Electrometría)	2500	2960 ± 12 %		µS/cm a 20 °C
Dureza Total (CaCO3)	IEE-T/L-20 (Cálculo)	-	1578 ± 17 %		mg/L
Amonio	IEE-T/L-10 (Espectrofotometría)	0,5	< 0,15 ± 18 %		mg/L
Nitrato.	IEE-T/L-09 (Espectrofotometría)	0,1	0,1 ± 12 %		mg/L
Carbono orgánico total	IEE-T/L-59 (Combustión)	5	11,3 ± 24 %		mg/L
<b>Parámetros Aniones</b>					
Fluoruro	IEE-T/L-35 (C.I.)	1,5	0,4 ± 13 %		mg/L
Cloruro	IEE-T/L-35 (C.I.)	250	388 ± 12 %		mg/L
Nitrato	IEE-T/L-35 (C.I.)	50	22 ± 13 %		mg/L
Sulfato	IEE-T/L-35 (C.I.)	250	1089 ± 13 %		mg/L
<b>Parámetros Cationes</b>					
Sodio	IEE-T/L-32 (C.I.)	200	165 ± 12 %		mg/L
Potasio	IEE-T/L-32 (C.I.)	-	12 ± 13 %		mg/L
Magnesio	IEE-T/L-32 (C.I.)	-	151 ± 12 %		mg/L
Calcio	IEE-T/L-32 (C.I.)	-	382 ± 12 %		mg/L

**Informe de análisis: 2910****# Datos aportados por el cliente**

Denominación de muestra: Pozos Daimiel B2.  
Datos tomados in situ en el momento de toma de muestra.

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 13 de marzo de 2026**

**Aprobado por Responsable de Laboratorio**

Fecha:  
2026.03.13  
22:22:18  
+01'00'

## Informe de análisis

### DATOS GENERALES

**INFORME Nº:** 4591952  
**ANÁLISIS Nº:** 9475960  
**MUESTRA REMITIDA POR:** AQUONA S.A. - ETAP GASSET  
**DOMICILIO:** CTRA. DE TOLEDO, KM. 181  
**POBLACION:** 13080-CIUDAD REAL  
**# DENOMINACIÓN MUESTRA:** Pozos de Daimiel Bomba 2  
**DESCRIPCIÓN MUESTRA:** Tubo esteril 50mL (HNO3)(1), conteniendo aguas continentales  
**FECHA RECEPCIÓN:** 3/03/2026  
**FECHA FINALIZACIÓN:** 6/03/2026

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 3/03/2026.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RESULTADOS	UNIDADES
<b>Metales</b>			
Aluminio	PE-COR-023	26	µg/L
Hierro	PE-COR-023	73	µg/L
Manganeso	PE-COR-023	171	µg/L

### # INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

**FECHA DE TOMA:** 2/03/2026

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: 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, 6 de Marzo de 2026

## Informe de análisis

<b>ANÁLISIS</b>	<b>Num. Informe</b>	<b>Tipo de análisis</b>	<b>Fecha inicio</b>	<b>Fecha finalización</b>	<b>Fecha emisión</b>
	2919	Control A	04/03/2026	07/03/2026	13/03/2026
	<b>Solicitante</b>	AQUONA Av. Rey Santo, 3 D. 13001 Ciudad Real			
<b>MUESTRA</b>	<b>Núm. análisis</b>	<b>Fecha recep.</b>	<b>Hora recep.</b>	<b>Muestra tomada por:</b>	
	3231	04/03/2026	09:30	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> Salida ETAP - 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
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	260 ± 12 %		µS/cm a 20 °C
Cloro libre residual	IEE-T/L-20 (Espectrofotometría)	0,1->N.E.	0,6 ± 16 %		mg/L

### # Datos aportados por el cliente

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.

**Aprobado por Responsable de Laboratorio**

**En Ciudad Real, a 13 de marzo de 2026**

Fecha:  
 2026.03.13  
 22:41:56  
 +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>
	2920	Control operacional tras limpieza	04/03/2026	05/03/2026	13/03/2026
	<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>	
	3232	04/03/2026	09:30	Aquona S.A.U	
	<b>Descripción muestra</b> Envase estéril 500ml (tiosulfato sódico), envase plástico 500 ml				
	<b># Denominación muestra</b> Salida ETAP - 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>					
Clostridium perfringens	UNE-EN ISO 14189:2017 (Filtr. membrana)	0	0		UFC en 100 mL

### # Datos aportados por el cliente

Denominación de muestra: Tras limpieza Decantador 2.  
 Datos tomados in situ en el momento de toma de muestra.

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**

# Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información ajena a datos de laboratorio.

**En Ciudad Real, a 13 de marzo de 2026**

## Informe de análisis

ANÁLISIS	Num. Informe	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha emisión		
	2924	Control A	06/03/2026	09/03/2026	16/03/2026		
	<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
	3234	06/03/2026	09:00	Aquona S.A.U	10.1	06/03/2026	09:00
	<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	6,7 ± 0.10		Und. pH
Conductividad	IEE-T/L-72 (Electrometría)	2500	257 ± 12 %		µS/cm a 20 °C
Cloro libre residual	IEE-T/L-20 (Espectrofotometría)	0,1->N.E.	0,7 ± 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 es un informe modificado del 2922 por no aparecer datos de fecha de toma.

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:  
2026.03.16  
14:43:41 +01'00'

En Ciudad Real, a 16 de marzo de 2026

## Informe de análisis

ANÁLISIS	Num. Informe	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha emisión		
	2925	Control A	04/03/2026	07/03/2026	16/03/2026		
	<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
	3231	04/03/2026	09:30	Aquona S.A.U	14.5	04/03/2026	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	6,9 ± 0.10		Und. pH
Conductividad	IEE-T/L-72 (Electrometría)	2500	260 ± 12 %		µS/cm a 20 °C
Cloro libre residual	IEE-T/L-20 (Espectrofotometría)	0,1->N.E.	0,6 ± 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.  
Informe modificado del informe 2919 por falta de datos de toma de muestra,

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:  
2026.03.16  
14:44:15  
+01'00'

En Ciudad Real, a 16 de marzo de 2026