



Avda. Rey Santo Nº 3
13001 CIUDAD REAL

REF. LPB/martes0414 - Análisis:23011-3012

**EXCMO. AYUNTAMIENTO
MIGUELTURRA**

Ciudad Real, 14 de abril de 2026

ASUNTO:

INFORMES DE ANALÍTICA

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

ANÁLISIS		
3011	MIGUELTURRA	RED
3012	PERALBILLO	RED

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

Atentamente:

Fdo: Jefe de Servicio

Informe de análisis

ANÁLISIS	Num. Informe	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha emisión
	3011	Análisis de rutina	30/03/2026	30/03/2026	10/04/2026
	Solicitante	AQUONA Av. Rey Santo, 3 D. 13001 Ciudad Real			
MUESTRA	Núm. análisis	Fecha recep.	Hora recep.	Muestra tomada por:	
	3342	30/03/2026	11:40	Aquona S.A.U	
	Descripción muestra Envase plástico 250 ml.conteniendo agua de consumo				
	# Denominación muestra Red (C/ Granátula-pistas deportivas) - Miguelturra				
ANÁLISIS REALIZADO POR		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.
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 %		mg/L Pt-Co
Turbidez	IEE-T/L-73 (Turbidimetría)	4	< 0,3 ± 25 %		UNF
pH	IEE-T/L-71 (Potenciometría)	6,5->9,5	7,2 ± 0.10		Und. pH
Cloro libre residual	IEE-T/L-20 (Espectrofotometría)	0,1->1	< 0,1 ± 16 %		mg/L

Datos aportados por el cliente

Temperatura:13°C
 Cloro libre: 0.12 mg/L
 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 10 de abril de 2026

Aprobado por Responsable de Laboratorio

Fecha:
 2026.04.13
 07:38:03
 +02'00'

Informe de análisis

ANÁLISIS	Num. Informe	Tipo de análisis	Fecha inicio	Fecha finalización	Fecha emisión
	3012	Análisis de rutina	30/03/2026	30/03/2026	10/04/2026
	Solicitante AQUONA Av. Rey Santo, 3 D. 13001 Ciudad Real				
MUESTRA	Núm. análisis	Fecha recep.	Hora recep.	Muestra tomada por:	
	3344	30/03/2026	11:40	Aquona S.A.U	
	Descripción muestra Envase plástico 250 ml.conteniendo agua de consumo				
	# Denominación muestra Red (Plaza de Miguelturra) - Peralbillo				
	ANÁLISIS REALIZADO POR 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.
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 %		mg/L Pt-Co
Turbidez	IEE-T/L-73 (Turbidimetría)	4	< 0,3 ± 25 %		UNF
pH	IEE-T/L-71 (Potenciometría)	6,5->9,5	7,4 ± 0.10		Und. pH
Cloro libre residual	IEE-T/L-20 (Espectrofotometría)	0,1->1	0,4 ± 16 %		mg/L

Datos aportados por el cliente

Temperatura:14°C
Cloro libre: 0.48 mg/L
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 10 de abril de 2026

Aprobado por Responsable de Laboratorio

Fecha:
2026.04.13
07:39:32
+02'00'