

SERVICIOS COMUNITARIOS DE MOLINA, S.A.

C/ Sol Parc. 4 y 5 Poligono Ind. La Estrella
MOLINA DE SEGURA
30500 Murcia
A/A: Isabel Pérez Gomariz

162

P.I. Oeste, C/ Julián Romea, Parc. 22-1B
30169 San Ginés (MURCIA)
Telf.: 968 898007
www.laboratoriosmunuera.com

Bol. análisis: 25-01-0452-0

DATOS MUESTRA

F. toma muestra: 08/01/2025 9:49
Tomador: Antonio Guillamón (Munuerlab) Toma muestra puntual (PE/MUNLAB/06 350)
P. toma muestra: RED-LOS OLIVOS
Remitido por: SERVICIOS COMUNITARIOS DE MOLINA, S.A.
Denominación: Agua de consumo
Referencia:

DATOS ANALITICOS

F. entrada: 08/01/2025 **F. inicio:** 08/01/2025 **F. finalización:** 13/01/2025 **F. boletín:** 13/01/2025
Objeto: Análisis tipo CONTROL R.D.3/2023
Escritos relac.: 833 / 0 2022
Tipo envase: Cristal transparente de 250 ml, Pl. estéril 500 ml con tiosulf.
Matriz analítica: Aguas de consumo

PARÁMETROS ANALIZADOS

Parámetro	Resultado	Unidad	Rango	Referencia:
CLORO LIBRE RESIDUAL <i>In situ (PE/MUNLAB/06 338). Método espectrofotométrico</i>	0.7	mg/l	De 0.2 a 5	VNA RD 3/2023
CLORO COMBINADO <i>In situ (PE/MUNLAB/06 338). Método espectrofotométrico</i>	< 0.20	mg/l	Hasta 3	VNA RD 3/2023
pH <i>In situ (PE/MUNLAB/06 338). Sonda individual.</i>	8.00	Unidad de pH	De 6.5 a 9.5	R.D. 3/2023
CONDUCTIVIDAD a 20 ° C <i>In situ (PE/MUNLAB/06 338). Sonda Individual</i>	1031	µS/cm	Hasta 4000	VNA RD 3/2023
TURBIDEZ <i>In situ (PE/MUNLAB/06 338). Método nefelométrico</i>	< 0.20	UNF	Hasta 6	VNA RD 3/2023
* OLOR <i>Método de diluciones (PE/MUNLAB/06 116).</i>	1	Ind. Dilución		Parámetro Referencia R.D. 3/2023
* SABOR <i>Método de diluciones (PE/MUNLAB/06 117).</i>	1	Ind. Dilución		Parámetro Referencia R.D. 3/2023
COLOR <i>Medida directa. Método fotométrico (PE/MUNLAB/06 31).</i>	< 5	mg/l escala Pt/Co		Parámetro Referencia R.D. 3/2023
AMONIO <i>Método espectrofotométrico UV-VIS (PE/MUNLAB/06 05).</i>	< 0.050	mg NH ₄ ⁺ /l	Hasta 1	VNA RD 3/2023
Rcto. aerobios totales a 22 °C <i>Recuento en placa. UNE-EN ISO 6222:1999 (Siembra en profundidad, Agar extracto de Levadura, (22±2°C)(68±4h))</i>	< 1	ufc/ ml	Hasta 1000	VNA RD 3/2023
COLIFORMES <i>Recuento por filtración de membrana. UNE-EN ISO 9308-1:2014/ A1:2017</i>	< 1	ufc/100 ml	Hasta 100	VNA RD 3/2023
Escherichia coli <i>Recuento por filtración de membrana. UNE-EN ISO 9308-1:2014/ A1:2017</i>	< 1	ufc/100 ml	Hasta 0	R.D. 3/2023
ENTEROCOCOS <i>Recuento por filtración de membrana. UNE-EN ISO 7899-2:2001</i>	< 1	ufc/100 ml	Hasta 0	R.D. 3/2023

FR/MG 01 Rev. 16

Pág. 1 de 2



Sistemas de Gestión de Calidad, Medioambiente y Seguridad y Salud en el trabajo certificados por Bureau Veritas Certificación bajo las Normas ISO 9001, ISO 14001, Reglamento EMAS y ISO 45001.

Continuación de Bol. Análisis: 25-01-0452-0

PARÁMETROS ANALIZADOS

Parámetro	Resultado	Unidad	Rango	Referencia:
-----------	-----------	--------	-------	-------------

Ensayos validados por:

Area: Físico-Químico Carmen Gloria Vivancos Martínez 13/01/2025
Area: Microbiología M^oHuertas Martínez Pérez 12/01/2025

Firmado electrónicamente por:
Eurofins Munuera, S.L.U. - CIF B30143945
Nombre: Inmaculada Solís Andrés 18962197P
Nombre: Salvador Bermejo Garres 48419934N
Dirección Técnica

-Este boletín de análisis no puede ser reproducido total o parcialmente sin la autorización expresa de la dirección de Eurofins Munuera, S.L.U.
-Los resultados corresponden únicamente a la muestra sometida a ensayo y no al ítem muestreado.
-Conforme a la Norma UNE EN ISO 8199:2019, Valores entre 1-2 ufc/Volumen de análisis, se consideran Detectado y valores entre 3-9 ufc/Volumen de análisis, se consideran como n^o estimado de microorganismos /Volumen de análisis .

SERVICIOS COMUNITARIOS DE MOLINA, S.A.

C/ Sol Parc. 4 y 5 Poligono Ind. La Estrella
MOLINA DE SEGURA
30500 Murcia
A/A: Isabel Pérez Gomariz

162

P.I. Oeste, C/ Julián Romea, Parc. 22-1B
30169 San Ginés (MURCIA)
Telf.: 968 898007
www.laboratoriosmunuera.com

Bol. análisis: 25-01-0453-0

DATOS MUESTRA

F. toma muestra: 08/01/2025 9:49
Tomador: Antonio Guillamón (Munuerlab) Toma muestra puntual (PE/MUNLAB/06 350)
P. toma muestra: MOLINA DE SEGURA
Remitido por: SERVICIOS COMUNITARIOS DE MOLINA, S.A.
Denominación: Agua de consumo
Referencia:

DATOS ANALITICOS

F. entrada: 08/01/2025 **F. inicio:** 08/01/2025 **F. finalización:** 13/01/2025 **F. boletín:** 13/01/2025
Objeto: Análisis tipo CONTROL R.D.3/2023
Escritos relac.: 833 / 0 2022
Tipo envase: Cristal transparente de 250 ml, Pl. estéril 500 ml con tiosulf.
Matriz analítica: Aguas de consumo

PARÁMETROS ANALIZADOS

Parámetro	Resultado	Unidad	Rango	Referencia:
CLORO LIBRE RESIDUAL <i>In situ (PE/MUNLAB/06 338). Método espectrofotométrico</i>	0.7	mg/l	De 0.2 a 5	VNA RD 3/2023
CLORO COMBINADO <i>In situ (PE/MUNLAB/06 338). Método espectrofotométrico</i>	< 0.20	mg/l	Hasta 3	VNA RD 3/2023
pH <i>In situ (PE/MUNLAB/06 338). Sonda individual.</i>	7.75	Unidad de pH	De 6.5 a 9.5	R.D. 3/2023
CONDUCTIVIDAD a 20 ° C <i>In situ (PE/MUNLAB/06 338). Sonda Individual</i>	1088	µS/cm	Hasta 4000	VNA RD 3/2023
TURBIDEZ <i>In situ (PE/MUNLAB/06 338). Método nefelométrico</i>	< 0.20	UNF	Hasta 6	VNA RD 3/2023
* OLOR <i>Método de diluciones (PE/MUNLAB/06 116).</i>	1	Ind. Dilución		Parámetro Referencia R.D. 3/2023
* SABOR <i>Método de diluciones (PE/MUNLAB/06 117).</i>	1	Ind. Dilución		Parámetro Referencia R.D. 3/2023
COLOR <i>Medida directa. Método fotométrico (PE/MUNLAB/06 31).</i>	< 5	mg/l escala Pt/Co		Parámetro Referencia R.D. 3/2023
AMONIO <i>Método espectrofotométrico UV-VIS (PE/MUNLAB/06 05).</i>	< 0.050	mg NH ₄ ⁺ /l	Hasta 1	VNA RD 3/2023
Rcto. aerobios totales a 22 °C <i>Recuento en placa. UNE-EN ISO 6222:1999 (Siembra en profundidad, Agar extracto de Levadura, (22±2°C)(68±4h))</i>	< 1	ufc/ ml	Hasta 1000	VNA RD 3/2023
COLIFORMES <i>Recuento por filtración de membrana. UNE-EN ISO 9308-1:2014/ A1:2017</i>	< 1	ufc/100 ml	Hasta 100	VNA RD 3/2023
Escherichia coli <i>Recuento por filtración de membrana. UNE-EN ISO 9308-1:2014/ A1:2017</i>	< 1	ufc/100 ml	Hasta 0	R.D. 3/2023
ENTEROCOCOS <i>Recuento por filtración de membrana. UNE-EN ISO 7899-2:2001</i>	< 1	ufc/100 ml	Hasta 0	R.D. 3/2023

Continuación de Bol. Análisis: 25-01-0453-0

PARÁMETROS ANALIZADOS

Parámetro	Resultado	Unidad	Rango	Referencia:
-----------	-----------	--------	-------	-------------

Ensayos validados por:

Area: Físico-Químico Carmen Gloria Vivancos Martínez 13/01/2025
Area: Microbiología M^oHuertas Martínez Pérez 12/01/2025

Firmado electrónicamente por:
Eurofins Munuera, S.L.U. - CIF B30143945
Nombre: Inmaculada Solís Andrés 18962197P
Nombre: Salvador Bermejo Garres 48419934N
Dirección Técnica

-Este boletín de análisis no puede ser reproducido total o parcialmente sin la autorización expresa de la dirección de Eurofins Munuera, S.L.U.
-Los resultados corresponden únicamente a la muestra sometida a ensayo y no al ítem muestreado.
-Conforme a la Norma UNE EN ISO 8199:2019, Valores entre 1-2 ufc/Volumen de análisis, se consideran Detectado y valores entre 3-9 ufc/Volumen de análisis, se consideran como n^o estimado de microorganismos /Volumen de análisis .

SERVICIOS COMUNITARIOS DE MOLINA, S.A.

C/ Sol Parc. 4 y 5 Poligono Ind. La Estrella

MOLINA DE SEGURA

30500 Murcia

A/A: Isabel Pérez Gomariz

162

P.I. Oeste, C/ Julián Romea, Parc. 22-1B

30169 San Ginés (MURCIA)

Telf.: 968 898007

www.laboratoriosmunuera.com

Bol. análisis: 25-01-1978-0

DATOS MUESTRA

F. toma muestra: 16/01/2025 12:02

Tomador: Rachel Sánchez (Munuerlab) Toma muestra puntual (PE/MUNLAB/06 350)

P. toma muestra: RED-ALCAYNA

Remitido por: SERVICIOS COMUNITARIOS DE MOLINA, S.A.

Denominación: Agua de consumo

Referencia:

DATOS ANALITICOS

F. entrada: 16/01/2025 **F. inicio:** 16/01/2025 **F. finalización:** 21/01/2025 **F. boletín:** 21/01/2025

Objeto: Análisis tipo CONTROL R.D.3/2023

Escritos relac.: 833 / 0 2022

Tipo envase: Cristal transparente de 250 ml, Pl. estéril 500 ml con tiosulf.

Matriz analítica: Aguas de consumo

PARÁMETROS ANALIZADOS

Parámetro	Resultado	Unidad	Rango	Referencia:
CLORO LIBRE RESIDUAL <i>In situ (PE/MUNLAB/06 338). Método espectrofotométrico</i>	0.9	mg/l	De 0.2 a 5	VNA RD 3/2023
CLORO COMBINADO <i>In situ (PE/MUNLAB/06 338). Método espectrofotométrico</i>	0.20	mg/l	Hasta 3	VNA RD 3/2023
pH <i>In situ (PE/MUNLAB/06 338). Sonda individual.</i>	8.10	Unidad de pH	De 6.5 a 9.5	R.D. 3/2023
CONDUCTIVIDAD a 20 ° C <i>In situ (PE/MUNLAB/06 338). Sonda Individual</i>	964	µS/cm	Hasta 4000	VNA RD 3/2023
TURBIDEZ <i>In situ (PE/MUNLAB/06 338). Método nefelométrico</i>	0.23	UNF	Hasta 6	VNA RD 3/2023
* OLOR <i>Método de diluciones (PE/MUNLAB/06 116).</i>	1	Ind. Dilución		Parámetro Referencia R.D. 3/2023
* SABOR <i>Método de diluciones (PE/MUNLAB/06 117).</i>	1	Ind. Dilución		Parámetro Referencia R.D. 3/2023
COLOR <i>Medida directa. Método fotométrico (PE/MUNLAB/06 31).</i>	< 5	mg/l escala Pt/Co		Parámetro Referencia R.D. 3/2023
AMONIO <i>Método espectrofotométrico UV-VIS (PE/MUNLAB/06 05).</i>	< 0.050	mg NH ₄ ⁺ /l	Hasta 1	VNA RD 3/2023
Rcto. aerobios totales a 22 °C <i>Recuento en placa. UNE-EN ISO 6222:1999 (Siembra en profundidad, Agar extracto de Levadura, (22±2°C)(68±4h))</i>	< 1	ufc/ ml	Hasta 1000	VNA RD 3/2023
COLIFORMES <i>Recuento por filtración de membrana. UNE-EN ISO 9308-1:2014/ A1:2017</i>	< 1	ufc/100 ml	Hasta 100	VNA RD 3/2023
Escherichia coli <i>Recuento por filtración de membrana. UNE-EN ISO 9308-1:2014/ A1:2017</i>	< 1	ufc/100 ml	Hasta 0	R.D. 3/2023
ENTEROCOCOS <i>Recuento por filtración de membrana. UNE-EN ISO 7899-2:2001</i>	< 1	ufc/100 ml	Hasta 0	R.D. 3/2023

Continuación de Bol. Análisis: 25-01-1978-0

PARÁMETROS ANALIZADOS

Parámetro	Resultado	Unidad	Rango	Referencia:
-----------	-----------	--------	-------	-------------

Ensayos validados por:

Area: Físico-Químico	Carmen Gloria Vivancos Martínez	21/01/2025
Area: Microbiología	M ^o Huertas Martínez Pérez	20/01/2025

Firmado electrónicamente por:	
Eurofins Munuera, S.L.U. - CIF B30143945	
Nombre: Inmaculada Solís Andrés	18962197P
Nombre: Salvador Bermejo Garres	48419934N
Dirección Técnica	

-Este boletín de análisis no puede ser reproducido total o parcialmente sin la autorización expresa de la dirección de Eurofins Munuera, S.L.U.

-Los resultados corresponden únicamente a la muestra sometida a ensayo y no al ítem muestreado.

-Conforme a la Norma UNE EN ISO 8199:2019, Valores entre 1-2 ufc/Volumen de análisis, se consideran Detectado y valores entre 3-9 ufc/Volumen de análisis, se consideran como n^o estimado de microorganismos /Volumen de análisis .

SERVICIOS COMUNITARIOS DE MOLINA, S.A.

C/ Sol Parc. 4 y 5 Poligono Ind. La Estrella
MOLINA DE SEGURA
30500 Murcia
A/A: Isabel Pérez Gomariz

162

P.I. Oeste, C/ Julián Romea, Parc. 22-1B
30169 San Ginés (MURCIA)
Telf.: 968 898007
www.laboratoriosmunuera.com

Bol. análisis: 25-01-1979-0

DATOS MUESTRA

F. toma muestra: 16/01/2025 13:05
Tomador: Rachel Sánchez (Munuerlab) Toma muestra puntual (PE/MUNLAB/06 350)
P. toma muestra: RED- LOS VIENTOS
Remitido por: SERVICIOS COMUNITARIOS DE MOLINA, S.A.
Denominación: Agua de consumo
Referencia:

DATOS ANALITICOS

F. entrada: 16/01/2025 **F. inicio:** 16/01/2025 **F. finalización:** 21/01/2025 **F. boletín:** 21/01/2025
Objeto: Análisis tipo CONTROL R.D.3/2023
Escritos relac.: 833 / 0 2022
Tipo envase: Cristal transparente de 250 ml, Pl. estéril 500 ml con tiosulf.
Matriz analítica: Aguas de consumo

PARÁMETROS ANALIZADOS

Parámetro	Resultado	Unidad	Rango	Referencia:
CLORO LIBRE RESIDUAL <i>In situ (PE/MUNLAB/06 338). Método espectrofotométrico</i>	0.9	mg/l	De 0.2 a 5	VNA RD 3/2023
CLORO COMBINADO <i>In situ (PE/MUNLAB/06 338). Método espectrofotométrico</i>	< 0.20	mg/l	Hasta 3	VNA RD 3/2023
pH <i>In situ (PE/MUNLAB/06 338). Sonda individual.</i>	8.10	Unidad de pH	De 6.5 a 9.5	R.D. 3/2023
CONDUCTIVIDAD a 20 ° C <i>In situ (PE/MUNLAB/06 338). Sonda Individual</i>	904	µS/cm	Hasta 4000	VNA RD 3/2023
TURBIDEZ <i>In situ (PE/MUNLAB/06 338). Método nefelométrico</i>	< 0.20	UNF	Hasta 6	VNA RD 3/2023
* OLOR <i>Método de diluciones (PE/MUNLAB/06 116).</i>	1	Ind. Dilución		Parámetro Referencia R.D. 3/2023
* SABOR <i>Método de diluciones (PE/MUNLAB/06 117).</i>	1	Ind. Dilución		Parámetro Referencia R.D. 3/2023
COLOR <i>Medida directa. Método fotométrico (PE/MUNLAB/06 31).</i>	< 5	mg/l escala Pt/Co		Parámetro Referencia R.D. 3/2023
AMONIO <i>Método espectrofotométrico UV-VIS (PE/MUNLAB/06 05).</i>	< 0.050	mg NH ₄ ⁺ /l	Hasta 1	VNA RD 3/2023
Rcto. aerobios totales a 22 °C <i>Recuento en placa. UNE-EN ISO 6222:1999 (Siembra en profundidad, Agar extracto de Levadura, (22±2°C)(68±4h))</i>	< 1	ufc/ ml	Hasta 1000	VNA RD 3/2023
COLIFORMES <i>Recuento por filtración de membrana. UNE-EN ISO 9308-1:2014/ A1:2017</i>	< 1	ufc/100 ml	Hasta 100	VNA RD 3/2023
Escherichia coli <i>Recuento por filtración de membrana. UNE-EN ISO 9308-1:2014/ A1:2017</i>	< 1	ufc/100 ml	Hasta 0	R.D. 3/2023
ENTEROCOCOS <i>Recuento por filtración de membrana. UNE-EN ISO 7899-2:2001</i>	< 1	ufc/100 ml	Hasta 0	R.D. 3/2023

Continuación de Bol. Análisis: 25-01-1979-0

PARÁMETROS ANALIZADOS

Parámetro	Resultado	Unidad	Rango	Referencia:
-----------	-----------	--------	-------	-------------

Ensayos validados por:

Area: Físico-Químico	Carmen Gloria Vivancos Martínez	21/01/2025
Area: Microbiología	M ^o Huertas Martínez Pérez	20/01/2025

Firmado electrónicamente por:	
Eurofins Munuera, S.L.U. - CIF B30143945	
Nombre: Inmaculada Solís Andrés	18962197P
Nombre: Salvador Bermejo Garres	48419934N
Dirección Técnica	

-Este boletín de análisis no puede ser reproducido total o parcialmente sin la autorización expresa de la dirección de Eurofins Munuera, S.L.U.

-Los resultados corresponden únicamente a la muestra sometida a ensayo y no al ítem muestreado.

-Conforme a la Norma UNE EN ISO 8199:2019, Valores entre 1-2 ufc/Volumen de análisis, se consideran Detectado y valores entre 3-9 ufc/Volumen de análisis, se consideran como n^o estimado de microorganismos /Volumen de análisis .

SERVICIOS COMUNITARIOS DE MOLINA, S.A.

C/ Sol Parc. 4 y 5 Poligono Ind. La Estrella
MOLINA DE SEGURA
30500 Murcia
A/A: Isabel Pérez Gomariz

162

P.I. Oeste, C/ Julián Romea, Parc. 22-1B
30169 San Ginés (MURCIA)
Telf.: 968 898007
www.laboratoriosmunuera.com

Bol. análisis: 25-02-4263-0

DATOS MUESTRA

F. toma muestra: 27/02/2025 8:01
Tomador: Rachel Sánchez (Munuerlab) Toma muestra puntual (PE/MUNLAB/06 350)
P. toma muestra: RED- TORREALTA
Remitido por: SERVICIOS COMUNITARIOS DE MOLINA, S.A.
Denominación: Agua de consumo
Referencia:

DATOS ANALITICOS

F. entrada: 27/02/2025 **F. inicio:** 27/02/2025 **F. finalización:** 03/03/2025 **F. boletín:** 03/03/2025
Objeto: Análisis tipo CONTROL R.D.3/2023
Escritos relac.: 833 / 0 2022
Tipo envase: Cristal transparente de 250 ml, Pl. estéril 500 ml con tiosulf.
Matriz analítica: Aguas de consumo

PARÁMETROS ANALIZADOS

Parámetro	Resultado	Unidad	Rango	Referencia:
CLORO LIBRE RESIDUAL <i>In situ (PE/MUNLAB/06 338). Método espectrofotométrico</i>	0.7	mg/l	De 0.2 a 5	VNA RD 3/2023
CLORO COMBINADO <i>In situ (PE/MUNLAB/06 338). Método espectrofotométrico</i>	< 0.20	mg/l	Hasta 3	VNA RD 3/2023
pH <i>In situ (PE/MUNLAB/06 338). Sonda individual.</i>	8.17	Unidad de pH	De 6.5 a 9.5	R.D. 3/2023
CONDUCTIVIDAD a 20 ° C <i>In situ (PE/MUNLAB/06 338). Sonda Individual</i>	1041	µS/cm	Hasta 4000	VNA RD 3/2023
TURBIDEZ <i>In situ (PE/MUNLAB/06 338). Método nefelométrico</i>	0.26	UNF	Hasta 6	VNA RD 3/2023
* OLOR <i>Método de diluciones (PE/MUNLAB/06 116).</i>	1	Ind. Dilución		Parámetro Referencia R.D. 3/2023
* SABOR <i>Método de diluciones (PE/MUNLAB/06 117).</i>	1	Ind. Dilución		Parámetro Referencia R.D. 3/2023
COLOR <i>Medida directa. Método fotométrico (PE/MUNLAB/06 31).</i>	< 5	mg/l escala Pt/Co		Parámetro Referencia R.D. 3/2023
AMONIO <i>Método espectrofotométrico UV-VIS (PE/MUNLAB/06 05).</i>	< 0.050	mg NH ₄ ⁺ /l	Hasta 1	VNA RD 3/2023
Rcto. de microor. aerobios a 22°C <i>Recuento en placa. UNE-EN ISO 6222:1999 (Siembra en profundidad, Agar extracto de Levadura, (22±2°C)(68±4h))</i>	< 1	ufc/ ml	Hasta 1000	VNA RD 3/2023
Recuento de coliformes <i>Recuento por filtración de membrana. UNE-EN ISO 9308-1:2014/ A1:2017</i>	0	ufc/100 ml	Hasta 100	VNA RD 3/2023
Recuento de Escherichia coli <i>Recuento por filtración de membrana. UNE-EN ISO 9308-1:2014/ A1:2017</i>	0	ufc/100 ml	Hasta 0	R.D. 3/2023
Recuento de Enterococos <i>Recuento por filtración de membrana. UNE-EN ISO 7899-2:2001</i>	0	ufc/100 ml	Hasta 0	R.D. 3/2023

FR/MG 01 Rev. 16

Pág. 1 de 2



Sistemas de Gestión de Calidad, Medioambiente y Seguridad y Salud en el trabajo certificados por AENOR Certificación bajo las Normas ISO 9001, ISO 14001, Reglamento EMAS y ISO 45001.

Las actividades marcadas con (*) no están amparadas por la acreditación de ENAC, las opiniones, interpretaciones y datos expresados en comentarios no están amparados por la acreditación de ENAC, así como la toma de muestras para ensayos no incluidos en el alcance.

Continuación de Bol. Análisis: 25-02-4263-0

PARÁMETROS ANALIZADOS

Parámetro	Resultado	Unidad	Rango	Referencia:
-----------	-----------	--------	-------	-------------

Ensayos validados por:

Area: Físico-Químico	Salvador Bermejo Garres	02/03/2025
Area: Microbiología	M ^a Huertas Martínez Pérez	03/03/2025

Firmado electrónicamente por:
Eurofins Munuera, S.L.U. - CIF B30143945
Nombre: Salvador Bermejo Garres 48419934N
Dirección Técnica

-Este boletín de análisis no puede ser reproducido total o parcialmente sin la autorización expresa de la dirección de Eurofins Munuera, S.L.U.
-Los resultados corresponden únicamente a la muestra sometida a ensayo y no al ítem muestreado.
-Conforme a la Norma UNE EN ISO 8199:2019, Valores entre 1-2 ufc/Volumen de análisis, se consideran Detectado y valores entre 3-9 ufc/Volumen de análisis, se consideran como nº estimado de microorganismos /Volumen de análisis .

SERVICIOS COMUNITARIOS DE MOLINA, S.A.

C/ Sol Parc. 4 y 5 Poligono Ind. La Estrella
MOLINA DE SEGURA
30500 Murcia
A/A: Isabel Pérez Gomariz

162

P.I. Oeste, C/ Julián Romea, Parc. 22-1B
30169 San Ginés (MURCIA)
Telf.: 968 898007
www.laboratoriosmunuera.com

Bol. análisis: 25-02-4264-0

DATOS MUESTRA

F. toma muestra: 27/02/2025 9:18
Tomador: Rachel Sánchez (Munuerlab) Toma muestra puntual (PE/MUNLAB/06 350)
P. toma muestra: RED- EL LLANO
Remitido por: SERVICIOS COMUNITARIOS DE MOLINA, S.A.
Denominación: Agua de consumo
Referencia:

DATOS ANALITICOS

F. entrada: 27/02/2025 **F. inicio:** 27/02/2025 **F. finalización:** 03/03/2025 **F. boletín:** 03/03/2025
Objeto: Análisis tipo CONTROL R.D.3/2023
Escritos relac.: 833 / 0 2022
Tipo envase: Cristal transparente de 250 ml, Pl. estéril 500 ml con tiosulf.
Matriz analítica: Aguas de consumo

PARÁMETROS ANALIZADOS

Parámetro	Resultado	Unidad	Rango	Referencia:
CLORO LIBRE RESIDUAL <i>In situ (PE/MUNLAB/06 338). Método espectrofotométrico</i>	0.6	mg/l	De 0.2 a 5	VNA RD 3/2023
CLORO COMBINADO <i>In situ (PE/MUNLAB/06 338). Método espectrofotométrico</i>	< 0.20	mg/l	Hasta 3	VNA RD 3/2023
pH <i>In situ (PE/MUNLAB/06 338). Sonda individual.</i>	7.81	Unidad de pH	De 6.5 a 9.5	R.D. 3/2023
CONDUCTIVIDAD a 20 ° C <i>In situ (PE/MUNLAB/06 338). Sonda Individual</i>	921	µS/cm	Hasta 4000	VNA RD 3/2023
TURBIDEZ <i>In situ (PE/MUNLAB/06 338). Método nefelométrico</i>	< 0.20	UNF	Hasta 6	VNA RD 3/2023
* OLOR <i>Método de diluciones (PE/MUNLAB/06 116).</i>	1	Ind. Dilución		Parámetro Referencia R.D. 3/2023
* SABOR <i>Método de diluciones (PE/MUNLAB/06 117).</i>	1	Ind. Dilución		Parámetro Referencia R.D. 3/2023
COLOR <i>Medida directa. Método fotométrico (PE/MUNLAB/06 31).</i>	< 5	mg/l escala Pt/Co		Parámetro Referencia R.D. 3/2023
AMONIO <i>Método espectrofotométrico UV-VIS (PE/MUNLAB/06 05).</i>	< 0.050	mg NH ₄ ⁺ /l	Hasta 1	VNA RD 3/2023
Rcto. de microor. aerobios a 22°C <i>Recuento en placa. UNE-EN ISO 6222:1999 (Siembra en profundidad, Agar extracto de Levadura, (22±2°C)(68±4h))</i>	< 1	ufc/ ml	Hasta 1000	VNA RD 3/2023
Recuento de coliformes <i>Recuento por filtración de membrana. UNE-EN ISO 9308-1:2014/ A1:2017</i>	0	ufc/100 ml	Hasta 100	VNA RD 3/2023
Recuento de Escherichia coli <i>Recuento por filtración de membrana. UNE-EN ISO 9308-1:2014/ A1:2017</i>	0	ufc/100 ml	Hasta 0	R.D. 3/2023
Recuento de Enterococos <i>Recuento por filtración de membrana. UNE-EN ISO 7899-2:2001</i>	0	ufc/100 ml	Hasta 0	R.D. 3/2023

FR/MG 01 Rev. 16

Pág. 1 de 2



Sistemas de Gestión de Calidad, Medioambiente y Seguridad y Salud en el trabajo certificados por AENOR Certificación bajo las Normas ISO 9001, ISO 14001, Reglamento EMAS y ISO 45001.

Las actividades marcadas con (*) no están amparadas por la acreditación de ENAC, las opiniones, interpretaciones y datos expresados en comentarios no están amparados por la acreditación de ENAC, así como la toma de muestras para ensayos no incluidos en el alcance.

Continuación de Bol. Análisis: 25-02-4264-0

PARÁMETROS ANALIZADOS

Parámetro	Resultado	Unidad	Rango	Referencia:
-----------	-----------	--------	-------	-------------

Ensayos validados por:

Area: Físico-Químico	Salvador Bermejo Garres	02/03/2025
Area: Microbiología	M ^o Huertas Martínez Pérez	03/03/2025

Firmado electrónicamente por:
Eurofins Munuera, S.L.U. - CIF B30143945
Nombre: Salvador Bermejo Garres 48419934N
Dirección Técnica

-Este boletín de análisis no puede ser reproducido total o parcialmente sin la autorización expresa de la dirección de Eurofins Munuera, S.L.U.
-Los resultados corresponden únicamente a la muestra sometida a ensayo y no al ítem muestreado.
-Conforme a la Norma UNE EN ISO 8199:2019, Valores entre 1-2 ufc/Volumen de análisis, se consideran Detectado y valores entre 3-9 ufc/Volumen de análisis, se consideran como n^o estimado de microorganismos /Volumen de análisis .

SERVICIOS COMUNITARIOS DE MOLINA, S.A.

C/ Sol Parc. 4 y 5 Poligono Ind. La Estrella
MOLINA DE SEGURA
30500 Murcia
A/A: Isabel Pérez Gomariz

162

P.I. Oeste, C/ Julián Romea, Parc. 22-1B
30169 San Ginés (MURCIA)
Telf.: 968 898007
www.laboratoriosmunuera.com

Bol. análisis: 25-02-4265-0

DATOS MUESTRA

F. toma muestra: 27/02/2025 8:14
Tomador: Rachel Sánchez (Munuerlab) Toma muestra puntual (PE/MUNLAB/06 350)
P. toma muestra: RED- MOLINA DE SEGURA
Remitido por: SERVICIOS COMUNITARIOS DE MOLINA, S.A.
Denominación: Agua de consumo
Referencia:

DATOS ANALITICOS

F. entrada: 27/02/2025 **F. inicio:** 27/02/2025 **F. finalización:** 03/03/2025 **F. boletín:** 03/03/2025
Objeto: Análisis tipo CONTROL R.D.3/2023
Escritos relac.: 833 / 0 2022
Tipo envase: Cristal transparente de 250 ml, Pl. estéril 500 ml con tiosulf.
Matriz analítica: Aguas de consumo

PARÁMETROS ANALIZADOS

Parámetro	Resultado	Unidad	Rango	Referencia:
CLORO LIBRE RESIDUAL <i>In situ (PE/MUNLAB/06 338). Método espectrofotométrico</i>	0.8	mg/l	De 0.2 a 5	VNA RD 3/2023
CLORO COMBINADO <i>In situ (PE/MUNLAB/06 338). Método espectrofotométrico</i>	< 0.20	mg/l	Hasta 3	VNA RD 3/2023
pH <i>In situ (PE/MUNLAB/06 338). Sonda individual.</i>	7.80	Unidad de pH	De 6.5 a 9.5	R.D. 3/2023
CONDUCTIVIDAD a 20 ° C <i>In situ (PE/MUNLAB/06 338). Sonda Individual</i>	893	µS/cm	Hasta 4000	VNA RD 3/2023
TURBIDEZ <i>In situ (PE/MUNLAB/06 338). Método nefelométrico</i>	< 0.20	UNF	Hasta 6	VNA RD 3/2023
* OLOR <i>Método de diluciones (PE/MUNLAB/06 116).</i>	1	Ind. Dilución		Parámetro Referencia R.D. 3/2023
* SABOR <i>Método de diluciones (PE/MUNLAB/06 117).</i>	1	Ind. Dilución		Parámetro Referencia R.D. 3/2023
COLOR <i>Medida directa. Método fotométrico (PE/MUNLAB/06 31).</i>	< 5	mg/l escala Pt/Co		Parámetro Referencia R.D. 3/2023
AMONIO <i>Método espectrofotométrico UV-VIS (PE/MUNLAB/06 05).</i>	< 0.050	mg NH ₄ ⁺ /l	Hasta 1	VNA RD 3/2023
Rcto. de microor. aerobios a 22°C <i>Recuento en placa. UNE-EN ISO 6222:1999 (Siembra en profundidad, Agar extracto de Levadura, (22±2°C)(68±4h))</i>	< 1	ufc/ ml	Hasta 1000	VNA RD 3/2023
Recuento de coliformes <i>Recuento por filtración de membrana. UNE-EN ISO 9308-1:2014/ A1:2017</i>	0	ufc/100 ml	Hasta 100	VNA RD 3/2023
Recuento de Escherichia coli <i>Recuento por filtración de membrana. UNE-EN ISO 9308-1:2014/ A1:2017</i>	0	ufc/100 ml	Hasta 0	R.D. 3/2023
Recuento de Enterococos <i>Recuento por filtración de membrana. UNE-EN ISO 7899-2:2001</i>	0	ufc/100 ml	Hasta 0	R.D. 3/2023

FR/MG 01 Rev. 16

Pág. 1 de 2



Sistemas de Gestión de Calidad, Medioambiente y Seguridad y Salud en el trabajo certificados por AENOR Certificación bajo las Normas ISO 9001, ISO 14001, Reglamento EMAS y ISO 45001.

Las actividades marcadas con (*) no están amparadas por la acreditación de ENAC, las opiniones, interpretaciones y datos expresados en comentarios no están amparados por la acreditación de ENAC, así como la toma de muestras para ensayos no incluidos en el alcance.

Continuación de Bol. Análisis: 25-02-4265-0

PARÁMETROS ANALIZADOS

Parámetro	Resultado	Unidad	Rango	Referencia:
-----------	-----------	--------	-------	-------------

Ensayos validados por:

Area: Físico-Químico	Salvador Bermejo Garres	02/03/2025
Area: Microbiología	M ^a Huertas Martínez Pérez	03/03/2025

Firmado electrónicamente por:
Eurofins Munuera, S.L.U. - CIF B30143945
Nombre: Salvador Bermejo Garres 48419934N
Dirección Técnica

-Este boletín de análisis no puede ser reproducido total o parcialmente sin la autorización expresa de la dirección de Eurofins Munuera, S.L.U.
-Los resultados corresponden únicamente a la muestra sometida a ensayo y no al ítem muestreado.
-Conforme a la Norma UNE EN ISO 8199:2019, Valores entre 1-2 ufc/Volumen de análisis, se consideran Detectado y valores entre 3-9 ufc/Volumen de análisis, se consideran como nº estimado de microorganismos /Volumen de análisis .