

**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: 24-06-1903-0**

**DATOS MUESTRA**

**F. toma muestra:** 11/06/2024 11:59  
**Tomador:** Alicia Bermejo (Munuerlab) Toma muestra puntual (PE/MUNLAB/06 350)  
**P. toma muestra:** RED-ALBARDA  
**Remitido por:** SERVICIOS COMUNITARIOS DE MOLINA, S.A.  
**Denominación:** Agua de consumo  
**Referencia:**

**DATOS ANALITICOS**

**F. entrada:** 11/06/2024 **F. inicio:** 11/06/2024 **F. finalización:** 15/06/2024 **F. boletín:** 17/06/2024  
**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:
<b>CLORO LIBRE RESIDUAL</b> <i>In situ (PE/MUNLAB/06 338). Método espectrofotométrico</i>	0.6	mg/l	De 0.2 a 5	VNA RD 3/2023
<b>CLORO COMBINADO</b> <i>In situ (PE/MUNLAB/06 338). Método espectrofotométrico</i>	0.20	mg/l	Hasta 3	VNA RD 3/2023
<b>pH</b> <i>In situ (PE/MUNLAB/06 338). Sonda individual.</i>	7.68	Unidad de pH	De 6.5 a 9.5	R.D. 3/2023
<b>CONDUCTIVIDAD a 20 ° C</b> <i>In situ (PE/MUNLAB/06 338). Sonda Individual</i>	953	µS/cm	Hasta 4000	VNA RD 3/2023
<b>TURBIDEZ</b> <i>In situ (PE/MUNLAB/06 338). Método nefelométrico</i>	< 0.20	UNF	Hasta 6	VNA RD 3/2023
<b>* OLOR</b> <i>Método de diluciones (PE/MUNLAB/06 116).</i>	1	Ind. Dilución		Parámetro Referencia R.D. 3/2023
<b>* SABOR</b> <i>Método de diluciones (PE/MUNLAB/06 117).</i>	1	Ind. Dilución		Parámetro Referencia R.D. 3/2023
<b>COLOR</b> <i>Medida directa. Método fotométrico (PE/MUNLAB/06 31).</i>	< 5	mg/l escala Pt/Co		Parámetro Referencia R.D. 3/2023
<b>AMONIO</b> <i>Método espectrofotométrico UV-VIS (PE/MUNLAB/06 05).</i>	< 0.050	mg NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> /l	Hasta 1	VNA RD 3/2023
<b>Rcto. aerobios totales a 22 °C</b> <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
<b>COLIFORMES</b> <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
<b>Escherichia coli</b> <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
<b>ENTEROCOCOS</b> <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.

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: 24-06-1903-0**

### PARÁMETROS ANALIZADOS

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

#### Ensayos validados por:

Area: Físico-Químico	Salvador Bermejo Garres	13/06/2024
Area: Microbiología	Inma Solís & M <sup>o</sup> Huertas Martínez	15/06/2024

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<sup>o</sup> 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: 24-06-1904-0**

**DATOS MUESTRA**

**F. toma muestra:** 11/06/2024 12:52  
**Tomador:** Alicia Bermejo (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:** 11/06/2024 **F. inicio:** 11/06/2024 **F. finalización:** 15/06/2024 **F. boletín:** 17/06/2024  
**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:
<b>CLORO LIBRE RESIDUAL</b> <i>In situ (PE/MUNLAB/06 338). Método espectrofotométrico</i>	0.6	mg/l	De 0.2 a 5	VNA RD 3/2023
<b>CLORO COMBINADO</b> <i>In situ (PE/MUNLAB/06 338). Método espectrofotométrico</i>	0.21	mg/l	Hasta 3	VNA RD 3/2023
<b>pH</b> <i>In situ (PE/MUNLAB/06 338). Sonda individual.</i>	7.77	Unidad de pH	De 6.5 a 9.5	R.D. 3/2023
<b>CONDUCTIVIDAD a 20 ° C</b> <i>In situ (PE/MUNLAB/06 338). Sonda Individual</i>	770	µS/cm	Hasta 4000	VNA RD 3/2023
<b>TURBIDEZ</b> <i>In situ (PE/MUNLAB/06 338). Método nefelométrico</i>	< 0.20	UNF	Hasta 6	VNA RD 3/2023
<b>* OLOR</b> <i>Método de diluciones (PE/MUNLAB/06 116).</i>	1	Ind. Dilución		Parámetro Referencia R.D. 3/2023
<b>* SABOR</b> <i>Método de diluciones (PE/MUNLAB/06 117).</i>	1	Ind. Dilución		Parámetro Referencia R.D. 3/2023
<b>COLOR</b> <i>Medida directa. Método fotométrico (PE/MUNLAB/06 31).</i>	< 5	mg/l escala Pt/Co		Parámetro Referencia R.D. 3/2023
<b>AMONIO</b> <i>Método espectrofotométrico UV-VIS (PE/MUNLAB/06 05).</i>	< 0.050	mg NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> /l	Hasta 1	VNA RD 3/2023
<b>Rcto. aerobios totales a 22 °C</b> <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
<b>COLIFORMES</b> <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
<b>Escherichia coli</b> <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
<b>ENTEROCOCOS</b> <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.

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: 24-06-1904-0**

**PARÁMETROS ANALIZADOS**

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

**Ensayos validados por:**

Area: Físico-Químico	Salvador Bermejo Garres	13/06/2024
Area: Microbiología	Inma Solís & M <sup>o</sup> Huertas Martínez	15/06/2024

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<sup>o</sup> 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: 24-05-0029-0**

**DATOS MUESTRA**

**F. toma muestra:** 02/05/2024 12:18  
**Tomador:** Antonio Guillamón (Munuerlab) Toma muestra puntual (PE/MUNLAB/06 350)  
**P. toma muestra:** RED-CHORRICO  
**Remitido por:** SERVICIOS COMUNITARIOS DE MOLINA, S.A.  
**Denominación:** Agua de consumo  
**Referencia:**

**DATOS ANALITICOS**

**F. entrada:** 02/05/2024 **F. inicio:** 02/05/2024 **F. finalización:** 06/05/2024 **F. boletín:** 06/05/2024  
**Objeto:** Análisis tipo CONTROL R.D.3/2023  
**Escritos relac.:** 833 / 0 2022  
**Tipo envase:** Cristal transparente de 125 ml, Pl. estéril 500 ml con tiosulf.  
**Matriz analítica:** Aguas de consumo

**PARÁMETROS ANALIZADOS**

Parámetro	Resultado	Unidad	Rango	Referencia:
<b>CLORO LIBRE RESIDUAL</b> <i>In situ (PE/MUNLAB/06 338). Método espectrofotométrico</i>	0.8 ± 0.3	mg/l	Hasta 1	R.D. 3/2023
<b>CLORO COMBINADO</b> <i>In situ (PE/MUNLAB/06 338). Método espectrofotométrico</i>	< 0.20	mg/l	Hasta 2	R.D. 3/2023
<b>pH</b> <i>In situ (PE/MUNLAB/06 338). Sonda individual.</i>	8.08	Unidad de pH	De 6.5 a 9.5	R.D. 3/2023
<b>CONDUCTIVIDAD a 20 ° C</b> <i>In situ (PE/MUNLAB/06 338). Sonda Individual</i>	748	µS/cm	Hasta 2500	R.D. 3/2023
<b>TURBIDEZ</b> <i>In situ (PE/MUNLAB/06 338). Método nefelométrico</i>	< 0.20	UNF	Hasta 4	R.D. 3/2023
<b>* OLOR</b> <i>Método de diluciones (PE/MUNLAB/06 116).</i>	1	Ind. Dilución	Hasta 3	Valor de Referencia R.D. 3/2023
<b>* SABOR</b> <i>Método de diluciones (PE/MUNLAB/06 117).</i>	1	Ind. Dilución	Hasta 3	Valor de Referencia R.D. 3/2023
<b>COLOR</b> <i>Medida directa. Método fotométrico (PE/MUNLAB/06 31).</i>	< 5	mg/l escala Pt/Co	Hasta 15	Valor de Referencia R.D. 3/2023
<b>AMONIO</b> <i>Método espectrofotométrico UV-VIS (PE/MUNLAB/06 05).</i>	< 0.050	mg NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> /l	Hasta 0.5	R.D. 3/2023
<b>Rcto. aerobios totales a 22 °C</b> <i>Recuento en placa. UNE-EN ISO 6222:1999 (Siembra en profundidad, Agar extracto de Levadura, (22±2°C)(68±4h))</i>	2	ufc/ ml	Hasta 100	R.D. 3/2023
<b>COLIFORMES</b> <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
<b>Escherichia coli</b> <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
<b>ENTEROCOCOS</b> <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: 24-05-0029-0**

### PARÁMETROS ANALIZADOS

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

#### Ensayos validados por:

Area: Físico-Químico	Salvador Bermejo Garres	06/05/2024
Area: Microbiología	Inma Solís & M <sup>o</sup> Huertas Martínez	05/05/2024

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<sup>o</sup> 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: 24-05-0030-0**

**DATOS MUESTRA**

**F. toma muestra:** 02/05/2024 11:53  
**Tomador:** Antonio Guillamón (Munuerlab) Toma muestra puntual (PE/MUNLAB/06 350)  
**P. toma muestra:** RED-MONTEPRÍNCIPE  
**Remitido por:** SERVICIOS COMUNITARIOS DE MOLINA, S.A.  
**Denominación:** Agua de consumo  
**Referencia:**

**DATOS ANALITICOS**

**F. entrada:** 02/05/2024 **F. inicio:** 02/05/2024 **F. finalización:** 06/05/2024 **F. boletín:** 06/05/2024  
**Objeto:** Análisis tipo CONTROL R.D.3/2023  
**Escritos relac.:** 833 / 0 2022  
**Tipo envase:** Cristal transparente de 125 ml, Pl. estéril 500 ml con tiosulf.  
**Matriz analítica:** Aguas de consumo

**PARÁMETROS ANALIZADOS**

Parámetro	Resultado	Unidad	Rango	Referencia:
<b>CLORO LIBRE RESIDUAL</b> <i>In situ (PE/MUNLAB/06 338). Método espectrofotométrico</i>	0.5	mg/l	Hasta 1	R.D. 3/2023
<b>CLORO COMBINADO</b> <i>In situ (PE/MUNLAB/06 338). Método espectrofotométrico</i>	< 0.20	mg/l	Hasta 2	R.D. 3/2023
<b>pH</b> <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
<b>CONDUCTIVIDAD a 20 ° C</b> <i>In situ (PE/MUNLAB/06 338). Sonda Individual</i>	736	µS/cm	Hasta 2500	R.D. 3/2023
<b>TURBIDEZ</b> <i>In situ (PE/MUNLAB/06 338). Método nefelométrico</i>	< 0.20	UNF	Hasta 4	R.D. 3/2023
<b>* OLOR</b> <i>Método de diluciones (PE/MUNLAB/06 116).</i>	1	Ind. Dilución	Hasta 3	Valor de Referencia R.D. 3/2023
<b>* SABOR</b> <i>Método de diluciones (PE/MUNLAB/06 117).</i>	1	Ind. Dilución	Hasta 3	Valor de Referencia R.D. 3/2023
<b>COLOR</b> <i>Medida directa. Método fotométrico (PE/MUNLAB/06 31).</i>	< 5	mg/l escala Pt/Co	Hasta 15	Valor de Referencia R.D. 3/2023
<b>AMONIO</b> <i>Método espectrofotométrico UV-VIS (PE/MUNLAB/06 05).</i>	< 0.050	mg NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> /l	Hasta 0.5	R.D. 3/2023
<b>Rcto. aerobios totales a 22 °C</b> <i>Recuento en placa. UNE-EN ISO 6222:1999 (Siembra en profundidad, Agar extracto de Levadura, (22±2°C)(68±4h))</i>	4	ufc/ ml	Hasta 100	R.D. 3/2023
<b>COLIFORMES</b> <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
<b>Escherichia coli</b> <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
<b>ENTEROCOCOS</b> <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: 24-05-0030-0**

### PARÁMETROS ANALIZADOS

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

#### Ensayos validados por:

Area: Físico-Químico	Salvador Bermejo Garres	06/05/2024
Area: Microbiología	Inma Solís & M <sup>a</sup> Huertas Martínez	05/05/2024

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<sup>o</sup> estimado de microorganismos /Volumen de análisis .