



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.



P.I. Oeste, C/ Julián Romea, Parc. 22-1B
30169 San Ginés (MURCIA)
Telf.: 968 898007 - Fax: 968 806820
www.laboratoriosmunuera.com

SERVICIOS COMUNITARIOS DE MOLINA, S.A.

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

MOLINA DE SEGURA

30500 Murcia

162

A/A: Isabel Pérez Gomariz

Bol. análisis: 23-08-3705-0

DATOS MUESTRA

F. toma muestra: 22/08/2023 9:22

Tomador: F. San Lázaro (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: 22/08/2023 F. inicio: 25/08/2023 F. finalización: 28/08/2023 F. boletín: 28/08/2023

Objeto: Análisis Tipo CONTROL CARACTERIZACIÓN R.D.3/2023

Escritos relac.: 833 / 0 2022

Tipo envase: Pl. de 125 ml

Matriz analítica: Aguas de consumo

PARÁMETROS ANALIZADOS

Parámetro	Resultado	Unidad	Rango permitido	Referencia:
CALCIO <i>Determinación por I.C. (PE/MUNLAB/06 120)</i>	76.3	mg Ca ²⁺ /l	Hasta 100	Valor de Referencia R.D. 3/2023
MAGNESIO <i>Determinación por I.C. (PE/MUNLAB/06 120)</i>	27	mg Mg ²⁺ /l	Hasta 30	Valor de Referencia R.D. 3/2023
POTASIO <i>Determinación por I.C. (PE/MUNLAB/06 120)</i>	2.6	mg K/l	Hasta 10	Valor de Referencia R.D. 3/2023
DUREZA TOTAL <i>Cálculo numérico (PE/MUNLAB/06 309)</i>	303	mg CaCO ₃ /l	Hasta 500	Valor de Referencia R.D. 3/2023

Ensayos validados por:

Area: Inst-Inorgánica Carmen Gloria Vivancos Martínez 28/08/2023

Firmado electrónicamente por:
Laboratorios 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 Laboratorios Munuera, S.L.U.
-Los resultados corresponden únicamente a la muestra sometida a ensayo y no al ítem muestreado.



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.



P.I. Oeste, C/ Julián Romea, Parc. 22-1B
30169 San Ginés (MURCIA)
Telf.: 968 898007 - Fax: 968 806820
www.laboratoriosmunuera.com

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

Bol. análisis: 23-08-3706-0

DATOS MUESTRA

F. toma muestra: 22/08/2023 8:31

Tomador: F. San Lázaro (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: 22/08/2023 F. inicio: 25/08/2023 F. finalización: 28/08/2023 F. boletín: 28/08/2023

Objeto: Análisis Tipo CONTROL CARACTERIZACIÓN R.D.3/2023

Escritos relac.: 833 / 0 2022

Tipo envase: Pl. de 125 ml

Matriz analítica: Aguas de consumo

PARÁMETROS ANALIZADOS

Parámetro	Resultado	Unidad	Rango permitido	Referencia:
CALCIO <i>Determinación por I.C. (PE/MUNLAB/06 120)</i>	78.3	mg Ca ²⁺ /l	Hasta 100	Valor de Referencia R.D. 3/2023
MAGNESIO <i>Determinación por I.C. (PE/MUNLAB/06 120)</i>	28	mg Mg ²⁺ /l	Hasta 30	Valor de Referencia R.D. 3/2023
POTASIO <i>Determinación por I.C. (PE/MUNLAB/06 120)</i>	2.5	mg K/l	Hasta 10	Valor de Referencia R.D. 3/2023
DUREZA TOTAL <i>Cálculo numérico (PE/MUNLAB/06 309)</i>	312	mg CaCO ₃ /l	Hasta 500	Valor de Referencia R.D. 3/2023

Ensayos validados por:

Area: Inst-Inorgánica Carmen Gloria Vivancos Martínez 28/08/2023

Firmado electrónicamente por:
Laboratorios 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 Laboratorios Munuera, S.L.U.
-Los resultados corresponden únicamente a la muestra sometida a ensayo y no al ítem muestreado.



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.



P.I. Oeste, C/ Julián Romea, Parc. 22-1B
30169 San Ginés (MURCIA)
Telf.: 968 898007 - Fax: 968 806820
www.laboratoriosmunuera.com

SERVICIOS COMUNITARIOS DE MOLINA, S.A.

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

MOLINA DE SEGURA

30500 Murcia

162

A/A: Isabel Pérez Gomariz

Bol. análisis: 23-07-2876-0

DATOS MUESTRA

F. toma muestra: 18/07/2023 15:36

Tomador: Antonio Guillamón (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: 18/07/2023 **F. inicio:** 24/07/2023 **F. finalización:** 26/07/2023 **F. boletín:** 01/08/2023

Objeto: Análisis Tipo CONTROL CARACTERIZACIÓN R.D.3/2023

Escritos relac.: 833 / 0 2022

Tipo envase: Pl. de 125 ml

Matriz analítica: Aguas de consumo

PARÁMETROS ANALIZADOS

Parámetro	Resultado	Unidad	Rango permitido	Referencia:
CALCIO <i>Determinación por I.C. (PE/MUNLAB/06 120)</i>	76.3	mg Ca ²⁺ /l	Hasta 100	Valor de Referencia R.D. 3/2023
MAGNESIO <i>Determinación por I.C. (PE/MUNLAB/06 120)</i>	36 ± 2.2	mg Mg ²⁺ /l	Hasta 30	Valor de Referencia R.D. 3/2023
POTASIO <i>Determinación por I.C. (PE/MUNLAB/06 120)</i>	2.4	mg K/l	Hasta 10	Valor de Referencia R.D. 3/2023
DUREZA TOTAL <i>Cálculo numérico (PE/MUNLAB/06 309)</i>	341	mg CaCO ₃ /l	Hasta 500	Valor de Referencia R.D. 3/2023

Ensayos validados por:

Area: Inst-Inorgánica Salvador Bermejo Garres 26/07/2023

Firmado electrónicamente por:
Laboratorios 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 Laboratorios Munuera, S.L.U.

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



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.



P.I. Oeste, C/ Julián Romea, Parc. 22-1B
30169 San Ginés (MURCIA)
Telf.: 968 898007 - Fax: 968 806820
www.laboratoriosmunuera.com

SERVICIOS COMUNITARIOS DE MOLINA, S.A.

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

MOLINA DE SEGURA

30500 Murcia

162

A/A: Isabel Pérez Gomariz

Bol. análisis: 23-07-2877-0

DATOS MUESTRA

F. toma muestra: 18/07/2023 15:01

Tomador: Antonio Guillamón (Munuerlab) * Toma muestra puntual (PE/MUNLAB/06 350)

P. toma muestra: RED- EL PINO

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

Denominación: Agua de consumo

Referencia:

DATOS ANALITICOS

F. entrada: 18/07/2023 F. inicio: 24/07/2023 F. finalización: 26/07/2023 F. boletín: 01/08/2023

Objeto: Análisis Tipo CONTROL CARACTERIZACIÓN R.D.3/2023

Escritos relac.: 833 / 0 2022

Tipo envase: Pl. de 125 ml

Matriz analítica: Aguas de consumo

PARÁMETROS ANALIZADOS

Parámetro	Resultado	Unidad	Rango permitido	Referencia:
CALCIO <i>Determinación por I.C. (PE/MUNLAB/06 120)</i>	78.8	mg Ca ²⁺ /l	Hasta 100	Valor de Referencia R.D. 3/2023
MAGNESIO <i>Determinación por I.C. (PE/MUNLAB/06 120)</i>	37 ± 2.2	mg Mg ²⁺ /l	Hasta 30	Valor de Referencia R.D. 3/2023
POTASIO <i>Determinación por I.C. (PE/MUNLAB/06 120)</i>	2.6	mg K/l	Hasta 10	Valor de Referencia R.D. 3/2023
DUREZA TOTAL <i>Cálculo numérico (PE/MUNLAB/06 309)</i>	351	mg CaCO ₃ /l	Hasta 500	Valor de Referencia R.D. 3/2023

Ensayos validados por:

Area: Inst-Inorgánica Salvador Bermejo Garres 26/07/2023

Firmado electrónicamente por:
Laboratorios 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 Laboratorios Munuera, S.L.U.

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