

**PROTOCOLO DE ANÁLISIS Q 413100**

**Fecha de recepción:** 28/05/2025

**Fecha de emisión:** 02/07/2025

**Cliente:** AGUAS DEL COLORADO S.A.P.E.M.  
**Dirección Fiscal:** Alfredo Palacios 890 Localidad: Santa Rosa (La Pampa)  
**Muestra Manifestada:** AGUA DE CONSUMO - FECHA TOMADA 26/05/2025

**Cantidad:** (1 MUESTRA)  
**Tomada Remitida:** AGUAS DEL COLORADO S.A.P.E.M.

**Resultados**

**Muestra: EB2**

Parámetro	Unidad	Valor Obtenido	Método
Turbidez (*)	NTU	< 1.0	SM 2130 B (#)
Color (*)	U Pt-Co	< 5.0	SM 2120 C (#)
Olor (*)	---	Ausencia	SM 2150 B (#)
Alcalinidad Total	mg/l	89.9	SM 2320 B (#)
Alcalinidad de Carbonato	mg/l	Ausencia	SM 2320 B (#)
Alcalinidad de Bicarbonato	mg/l	89.9	SM 2320 B (#)
Amoníaco (*)	mg/l	< 0.05	SM 4500-NH3 B/F (#)
Antimonio	mg/l	< 0.010	EPA 6020 B
Aluminio Residual	mg/l	0.18	EPA 6020 B
Arsénico	mg/l	< 0.010	EPA 6020 B
Boro (*)	mg/l	< 0.20	EPA 6020 B
Bromato (*)	mg/l	< 0.01	SM 4110 D (#)
Cadmio	mg/l	< 0.0005	EPA 6020 B
Calcio	mg/l	89.6	ISO 14911: 1998
Cianuro Total	mg/l	< 0.010	UNE-EN ISO 14403-2:2013
Zinc	mg/l	< 0.05	EPA 6020 B
Cloruro	mg/l	155	SM 4110 B (#)
Cobre	mg/l	< 0.05	EPA 6020 B
Conductividad a 25 °C	µS/cm	1042	SM 2510 B (#)
Cromo	mg/l	< 0.005	EPA 6020 B
Dureza Total	mg/l	253	SM 2340 B (#)
Fluoruro	mg/l	< 0.5	SM 4110 B (#)
Hierro	mg/l	< 0.10	EPA 6020 B

Página 1 de 3

Los resultados consignados se refieren exclusivamente a las muestras recibidas o material ensayado. Los mismos no pueden ser reproducidos sin la aprobación escrita del Laboratorio Induser.  
 Las muestras serán mantenidas en el laboratorio por el período de 14 días posteriores a la fecha de emisión del protocolo, pasado este lapso se dispondrá de las mismas según normativa vigente.  
 La información proporcionada por el cliente que afecte la validez de los resultados queda bajo su responsabilidad.

Laboratorio Central: Castelli 1761 - C.P. 1832 - Lomas de Zamora (BS. AS.)

FC-7.08-01-01

Rev: 6

Fecha de vigencia: 24/04/2025

**Laboratorio Clase A - Resolución 41/14 OPDS**



**PROTOCOLO DE ANÁLISIS Q 413100**

**Fecha de recepción:** 28/05/2025

**Fecha de emisión:** 02/07/2025

**Muestra: EB2**

Parámetro	Unidad	Valor Obtenido	Método
Magnesio	mg/l	7.1	ISO 14911: 1998
Manganeso	mg/l	< 0.03	EPA 6020 B
Mercurio	mg/l	< 0.001	EPA 7470 A
Níquel	mg/l	< 0.010	EPA 6020 B
Nitrato	mg/l	< 5.0	SM 4110 B (#)
Nitrito (*)	mg/l	< 0.02	SM 4500-NO2 B (#)
Plata	mg/l	< 0.05	EPA 6020 B
Plomo	mg/l	< 0.010	EPA 6020 B
Selenio	mg/l	< 0.010	EPA 6020 B
Sodio	mg/l	131	ISO 14911: 1998
Sólidos Disueltos Totales 180 °C	mg/l	652	SM 2540 C (#)
Sulfato	mg/l	241	SM 4110 B (#)
Sólidos Totales a 103°C-105°C	mg/l	660	SM 2540 B (#)
Trihalometanos	µg/l	< 10.0	EPA 5021 A/ 8260 D
Aldrin + Dieldrin (*)	µg/l	< 0.01	EPA 3535 A/ 8081 B
Clordano (*)	µg/l	< 0.01	EPA 3535 A/ 8081 B
4,4'-DDT (*)	µg/l	< 0.01	EPA 3535 A/ 8081 B
Detergentes (S.A.A.M) (*)	mg/l	< 0.50	SM 5540 C (#)
Heptacloro + Heptacloro epóxido (*)	µg/l	< 0.01	EPA 3535 A/ 8081 B
Lindano (gamma-BHC) (*)	µg/l	< 0.01	EPA 3535 A/ 8081 B
Metoxicloro (*)	µg/l	< 0.01	EPA 3535 A/ 8081 B
2,4-D (*)	µg/l	< 4	EPA 3535 A/ 555
Benceno	µg/l	< 1.0	EPA 5021 A/ 8260 D
Hexaclorobenceno (*)	µg/l	< 0.01	EPA 3535 A/ 8081 B
Clorobenceno	µg/l	< 1.0	EPA 5021 A/ 8260 D
1,2-Diclorobenceno	µg/l	< 0.3	EPA 5021 A/ 8260 D
1,4-Diclorobenceno	µg/l	< 0.3	EPA 5021 A/ 8260 D
Pentaclorofenol (*)	µg/l	< 1.0	EPA 3510 C/8270 E
2,4,6-Triclorofenol (*)	µg/l	< 1.0	EPA 3510 C/8270 E
Tetracloruro de Carbono	µg/l	< 1.0	EPA 5021 A/ 8260 D
1,1-Dicloroetano	µg/l	< 0.3	EPA 5021 A/ 8260 D

Página 2 de 3

Los resultados consignados se refieren exclusivamente a las muestras recibidas o material ensayado. Los mismos no pueden ser reproducidos sin la aprobación escrita del Laboratorio Induser.  
 Las muestras serán mantenidas en el laboratorio por el período de 14 días posteriores a la fecha de emisión del protocolo, pasado este lapso se dispondrá de las mismas según normativa vigente.  
 La información proporcionada por el cliente que afecte la validez de los resultados queda bajo su responsabilidad.

Laboratorio Central: Castelli 1761 - C.P. 1832 - Lomas de Zamora (BS. AS.)

FC-7.08-01-01

Rev: 6

Fecha de vigencia: 24/04/2025

**Laboratorio Clase A - Resolución 41/14 OPDS**



**PROTOCOLO DE ANÁLISIS Q 413100**

**Fecha de recepción:** 28/05/2025

**Fecha de emisión:** 02/07/2025

**Muestra:** EB2

Parámetro	Unidad	Valor Obtenido	Método
Tricloroetano	µg/l	< 1.0	EPA 5021 A/ 8260 D
1,2-Dicloroetano	µg/l	< 1.0	EPA 5021 A/ 8260 D
Cloruro de Vinilo	µg/l	< 1.0	EPA 5021 A/ 8260 D
Benzo(a)pireno (*)	µg/l	< 0.01	EPA 3535 A/ 8310
Tetracloroetano (percloroetileno)	µg/l	< 1.0	EPA 5021 A/ 8260 D
Metilparation (*)	µg/l	< 5.0	EPA 3535 A 8270 E
Paration (*)	µg/l	< 5.0	EPA 3535 A 8270 E
Malation (*)	µg/l	< 5.0	EPA 3535 A 8270 E
Hidrocarburos Totales de Petróleo (*)	mg/l	< 0.5	EPA 418.1

**Observaciones:**

Los ensayos marcados con (\*) no están incluidos en el alcance de la acreditación O.A.A.

(#) SM: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th Edition

**Fecha de análisis:**

Conductividad - Iniciado: 29/05/2025 Finalizado: 29/05/2025  
 Cianuro Total - Iniciado: 30/05/2025 Finalizado: 30/05/2025  
 Solidos Disueltos Totales 180 °C - Iniciado: 02/06/2025 Finalizado: 02/06/2025  
 Solidos Totales 105 °C - Iniciado: 02/06/2025 Finalizado: 02/06/2025  
 Metales EPA 6020 B - Iniciado: 03/06/2025 Finalizado: 03/06/2025  
 Compuestos Orgánicos Volátiles - Iniciado: 05/06/2025 Finalizado: 06/06/2025  
 Alcalinidad Total - Iniciado: 06/06/2025 Finalizado: 06/06/2025  
 Alcalinidad de Carbonato - Iniciado: 06/06/2025 Finalizado: 06/06/2025  
 Alcalinidad de Bicarbonato - Iniciado: 06/06/2025 Finalizado: 06/06/2025  
 Mercurio (EPA 7470 A) - Iniciado: 06/06/2025 Finalizado: 06/06/2025  
 Cationes - Iniciado: 10/06/2025 Finalizado: 10/06/2025  
 Dureza - Iniciado: 10/06/2025 Finalizado: 10/06/2025  
 Aniones - Iniciado: 12/06/2025 Finalizado: 12/06/2025



Lic. FERNANDO A. GOMEZ  
 Director Técnico.  
 GRUPO INDUSER S.R.L.  
 M.P.C.P.Q. 5042

Página 3 de 3

Los resultados consignados se refieren exclusivamente a las muestras recibidas o material ensayado. Los mismos no pueden ser reproducidos sin la aprobación escrita del Laboratorio Induser.  
 Las muestras serán mantenidas en el laboratorio por el período de 14 días posteriores a la fecha de emisión del protocolo, pasado este lapso se dispondrá de las mismas según normativa vigente.  
 La información proporcionada por el cliente que afecte la validez de los resultados queda bajo su responsabilidad.

Laboratorio Central: Castelli 1761 - C.P. 1832 - Lomas de Zamora (BS. AS.)

FC-7.08-01-01

Rev: 6

Fecha de vigencia: 24/04/2025

**Laboratorio Clase A - Resolución 41/14 OPDS**

