



AGUAS CORDOBESAS

Jefatura de Calidad
Camino a la Calera Km 3 1/2 - Córdoba
laboratoriocentral@aguascordobesas.com.ar
Tel: (0351) 4777384/4777382 o 4777100 int. 7941

Informe Muestra N°: 900000176463

TIPO DE MUESTRA: Agua Superficial **FECHA DE EXTRACCIÓN:** 04.06.2026
ORIGEN DE LA MUESTRA: No Programado **HORA DE EXTRACCIÓN:** 08:30
SITIO DE EXTRACCIÓN: S003 SALIDA PLANTA SUQUIA **MUESTRA EXTRAÍDA POR:** Claudio Bustos
SOLICITANTE: Cliente interno **FECHA DE RECEPCIÓN:** 04.06.2026
DIRECCION: Av. La Voz del Interior 5507 - Córdoba **FECHA DE INICIO DE ENSAYOS:** 04.06.2026
FECHA DE EMISIÓN: 11.06.2026

PARÁMETRO	RESULTADO	METODO DE ENSAYO
Bacterias aerobias (UFC/ml)	<1	SM 24 9215B Vertido placa 35°C, 48 hs
Bacterias coliformes totales (UFC/100ml)	<1	SM 24 9222 B Membrana filtrante
Escherichia coli (UFC/100ml)	<1	SM 24 9222 H Membrana filtrante
Pseudomonas aeruginosa (UFC/100 ml) *	<1	Filtración por membrana
Cloro libre (mg/l)	1.2	DPD ISO 7393-2 Part 2 2017
Cloro total (mg/l) *	1.4	DPD ISO 7393-2 Part 2 2017
Conductividad (µS/cm) a 25 °C	212	SM 24 2510 B Conductimetría
pH (upH) a 25 °C	7.1	SM 24 4500 H+ B Potenciométrico
Residuo Conductimétrico (mg/l) *	143	Cálculo a partir de conductividad
Temperatura (°C) *	17	Sonda de temperatura
Turbiedad (UNT)	0.43	SM 24 2130 B Nefelométrico
Alcalinidad (mg/l) *	60	Volumetría
Amonio (mg/l) *	< 0.10	SM 4120 A-B 4500 NH3 A Flujo Segment
Calcio (mg/l) *	19.9	ICP OES
Cloruro (mg/l)	7.8	SM 24 4110.A-B. Cromatograf. iónica
Color (uC) *	2	Comparación visual
Dureza (mg/l) *	65	Por cálculo
Fluoruro (mg/l)	0.54	SM 24 4110.A-B. Cromatograf. iónica
Magnesio (mg/l) *	3.8	ICP OES


 AGUAS CORDOBESAS S.A.
LILIANA PAESKY
Coordinadora Técnica
Jefatura de Calidad de Producto

Informe Muestra N°: 900000176463

PARÁMETRO	RESULTADO	METODO DE ENSAYO
Nitrato (mg/l)	< 5.0	SM 24 4110.A-B. Cromatograf. iónica
Nitrito (mg/l) *	< 0.02	SM 4120 A-B 4500 NO2-B.Flujo Segment.
pH Saturación (upH) *	8.3	Por cálculo
Potasio (mg/l) *	2.4	ICP OES
Sodio (mg/l) *	15.4	ICP OES
Sulfato (mg/l)	27.6	SM 24 4110.A-B. Cromatograf. iónica
Aluminio total (mg/l) *	0.10	ICP OES
Hierro (mg/l) *	< 0.05	ICP OES
Manganeso (mg/l) *	< 0.03	ICP OES

Este informe sólo puede ser reproducido en forma completa y con autorización escrita de la Jefatura de Calidad de Aguas Cordobesas

El resultado de éste análisis se refiere exclusivamente a la muestra analizada
Los ensayos marcados con (*) no están incluidos en el alcance de la Acreditación del OAA

Laboratorio de ensayo acreditado por el OAA con acreditación N° LE 203
 SM: Standard Methods for Examination of Water and Wastewater



AGUAS CORDOBESAS S.A.
 LILIANA PAESKY
 Coordinadora Técnica
 Jefatura de Calidad de Producto