

Boletín

Red RED-VILLAMARCO

Punto de muestreo PM-RED-BOCA DE RIEGO- CARREMONTE 17-VILLAMARCO

Municipio SANTAS MARTAS

Zona abastecimiento ZA-SANTAS MARTAS

Fecha de toma 10/11/2025 13:27

Tipo de Boletín Autocontrol

Tipo de análisis Análisis completo

Laboratorio/s LABORATORIOS LABOTEC, S.L.

Calificación de la muestra AGUA APTA PARA EL CONSUMO

Recomendaciones

Incidencias manuales

Parametros Obligatorios

<i>Denominación</i>	<i>Valor cuantitativo</i>	<i>Unidad</i>
Acilamida (CAS 79-06-01)	0.00	µg/L
Aluminio	0	µg/L
Amonio	0.10	mg/L
Antimonio	0	µg/L
Arsénico	0	µg/L
Bacterias coliformes	0	UFC/100 ml
Benceno (CAS 71-43-2)	0.0	µg/L

Benzo(a)pireno (CAS 50-32-8)	0.000	µg/L
Bisfenol a (CAS 80-05-7)	0.0	µg/L
Boro	0.0	mg/L
Bromato	0	µg/L
Cadmio	0.0	µg/L
Cianuro total	0	µg/L
Clorato	0.00	mg/L
Clorito	0.00	mg/L
Cloro combinado residual		mg/L
Cloro libre residual	0.3	mg/L
Cloruro	12	mg/L
Cloruro de Vinilo (CAS 75-01-4)	0.00	µg/L
Clostridium perfringens (incluidas las esporas)	0	UFC/100 ml
Cobre	0.0	mg/L
Colifagos somáticos	0	UFP/100 ml
Color	5	mg Pt-Co/L
Conductividad	310	µS/cm a 20°C
Cromo total	9	µg/L
Enterococo	0	UFC/100 ml
Epiclorhidrina (CAS 106-89-8)	0.00	µg/L
Escherichia coli	0	UFC/100 ml
Fluoruro	0.0	mg/L
Hierro	0	µg/L
Indice de Langelier	-0.6	Unidades pH
Manganeso	0	µg/L
Mercurio	0.0	µg/L
Níquel	0	µg/L
Nitrato	7	mg/L
Nitritos	0.00	mg/L
Olor	1	In. Dil.
PH	7.6	Unidades pH
Plomo	0.0	µg/L
Recuento de colonias a 22°C	0	UFC/1 ml
Sabor	1	In. Dil.
Selenio	0	µg/L
Sodio	4	mg/L
Sulfato	0	mg/L
Suma total Plaguicidas	0.00	µg/L
Suma 2 Tricloroeteno + Tetracloroeteno	0	µg/L
Suma 20 PFAs	0.00	µg/L
Suma 4 Hidrocarburos Policíclicos Aromáticos (HPA)	0.00	µg/L
Suma 4 Trihalometanos (THM)	0	µg/L
Suma 5 AHAs	0	µg/L
Turbidez	0.4	UNF
Uranio	0	µg/L
1,2-Dicloroetano (CAS 107-06-2)	0.0	µg/L
Oxidabilidad	0.7	mg O2 /L

Parámetros opcionales

<i>Denominación</i>	<i>Valor cuantitativo</i>	<i>Unidad</i>
PLA: NA_Alaclor_15972-60-8	0.00	µg/L
MET: AMPA_1066-51-9	0.00	µg/L

PLA: NA_Clorpirifos (clorpirifos etil)_2921-88-2	0.00	µg/L
PLA: A_Flonicamid_158062-67-0	0.00	µg/L
PLA: A_Terbutilazina_5915-41-3	0.00	µg/L
PLA: NA_Atrazina_1912-24-9	0.00	µg/L
PLA: A_Cipermetrina_52315-07-8	0.00	µg/L
PLA: A_Acetamiprid_135410-20-7	0.00	µg/L
PLA: A_Glifosato_1071-83-6	0.00	µg/L
PLA: NA_Diclorvos (DDVP)_62-73-7	0.00	µg/L
PLA: NA_Heptacloro_76-44-8	0.00	µg/L
PLA: NA_Simazina_122-34-9	0.00	µg/L
PLA: NA_Diuron_330-54-1	0.00	µg/L
PLA: A_Spinosad_168316-95-8	0.00	µg/L
PLA: NA_HCH gamma o LINDANO_58-89-9	0.00	µg/L
PLA: A_Clorotoluron o clortoluron_15545-48-9	0.00	µg/L
PLA: NA_Metolacloro_51218-45-2	0.00	µg/L
PLA: NA_Espirotetramato_203313-25-1	0.00	µg/L
PLA: A_Cyantraniliprole_736994-63-1	0.00	µg/L
PLA: NA_Linuron_330-55-2	0.00	µg/L
PLA: NA_Imidacloprid_138261-41-3	0.00	µg/L
PLA: NA_Ametrina_834-12-8	0.00	µg/L
PLA: NA_HCH o BHC (Hexaclorociclohexano o t-HCH)_608-73-1	0.00	µg/L
PLA: NA_Isoproturon_34123-59-6	0.00	µg/L