

# Boletín

Red RED-SALMERONCILLOS DE ABAJO-LOS SALMERONCILLOS-CU-

Punto de muestreo PM-SALIDA FUENTE MERENDERO-SALMERONCILLOS DE ABAJO-LOS SALMERONCILLOS-CU-

Municipio SALMERONCILLOS

Zona abastecimiento LOS SALMERONCILLOS

Fecha de toma 18/07/2024

Tipo de Boletín Autocontrol

Tipo de análisis Análisis completo

Laboratorio/s LABAQUA ALICANTE

Calificación de la muestra AGUA NO APTA PARA EL CONSUMO

Recomendaciones

Incidencias manuales

## Parametros Obligatorios

<i>Denominación</i>	<i>Valor cuantitativo</i>	<i>Unidad</i>
Ácido perfluorohexanosulfónico (PFHxS) CAS: 355-46-4	0.00	µg/L
Ácido perfluorononanoico PFNA CAS 375-95-1	0.00	µg/L
Ácido perfluorooctanoico PFOA CAS 335-67-1	0.00	µg/L
Ácido perfluorooctanosulfónico PFOS CAS 1763-23-1	0.00	µg/L
Acrilamida (CAS 79-06-01)	0.00	µg/L

Aluminio	315	µg/L
Amonio	0.00	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	0.10	mg/L
Clorito	0.00	mg/L
Cloro combinado residual	0.0	mg/L
Cloro libre residual	0.3	mg/L
Cloruro	19	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	UFC/100 ml
Color	0	mg Pt-Co/L
Conductividad	708	µS/cm a 20°C
Cromo total	0	µg/L
Enterococo	0	UFC/100 ml
Epiclorhidrina (CAS 106-89-8)	0.00	µg/L
Escherichia coli	0	UFC/100 ml
Fluoruro	0.2	mg/L
Hierro	476	µg/L
Indice de Langelier	0.2	Unidades pH
Manganeso	29	µg/L
Mercurio	0.0	µg/L
Níquel	0	µg/L
Nitrato	128	mg/L
Nitritos	0.00	mg/L
Olor	1	In. Dil.
PH	7.5	Unidades pH
Plomo	2.0	µg/L
Recuento de colonias a 22°C	640	UFC/1 ml
Sabor	1	In. Dil.
Selenio	7	µg/L
Sodio	7	mg/L
Sulfato	185	mg/L
Suma total Plaguicidas		µg/L
Suma 2 Tricloroeteno + Tetracloroeteno	0	µg/L
Suma 4 Hidrocarburos Policíclicos Aromáticos (HPA)	0.00	µg/L
Suma 4 Trihalometanos (THM)	8	µg/L
Suma 5 AHAs	0	µg/L
Turbidez	11.2	UNF
Uranio	7	µg/L
1,2-Dicloroetano (CAS 107-06-2)	0.0	µg/L
Carbono Orgánico total	0.7	mg/L
Oxidabilidad	0.5	mg O2 /L

## Parámetros opcionales

<i>Denominación</i>	<i>Valor cuantitativo</i>	<i>Unidad</i>
MET: NA_Heptacloro epoxido_1024-57-3	0.00	µg/L
PLA: NA_Alaclor_15972-60-8	0.00	µg/L
Tetracloroeteno CAS 127-18-4	0.000	µg/L
MET: NA_DDD, p,p' (p,p'-TDE o Rothane)_72-54-8	0.00	µg/L
Ácido dibromoacético CAS 631-64-1	0	µg/L
PLA: NA_Triadimefon_43121-43-3	0.00	µg/L
PLA: NA_Aldrin_309-00-2	0.00	µg/L
PLA: NA_Disulfoton (Thiodemeton)_298-04-4	0.00	µg/L
PLA: NA_Coumafós_56-72-4	0.00	µg/L
Ácido monobromoacético CAS 79-08-3	0	µg/L
PLA: NA_HCH gamma o LINDANO_58-89-9	0.00	µg/L
PLA: A_Pirimifos metil_29232-93-7	0.00	µg/L
PLA: NA_Heptacloro_76-44-8	0.00	µg/L
PLA: NA_Triazofos_24017-47-8	0.00	µg/L
PLA: NA_Dieldrin_60-57-1	0.00	µg/L
PLA: NA_Clorpirifos metil_5598-13-0	0.00	µg/L
ISO: NA_HCH alfa o alfa-BHC_319-84-6	0.00	µg/L
I: Bicarbonato	139.000	mg/L
PLA: NA_Simazina_122-34-9	0.00	µg/L
PLA: A_Malation_121-75-5	0.00	µg/L
PLA: NA_Etion_563-12-2	0.00	µg/L
PLA: NA_Prometrina_7287-19-6	0.00	µg/L
PLA: NA_Hexaclorobenceno o HCB_118-74-1	0.00	µg/L
I: Carbonato	0.000	mg/L
ISO: NA_HCH beta o beta-BHC_319-85-7	0.00	µg/L
PLA: NA_Diazinon_333-41-5	0.00	µg/L
PLA: NA_Atrazina_1912-24-9	0.00	µg/L
Benzo(ghi)perileno CAS 191-24-2	0.00	µg/L
PLA: NA_Clorpirifos (clorpirifos etil)_2921-88-2	0.00	µg/L
Bromodiclorometano CAS 75-27-4	2	µg/L
PLA: NA_Metidation_950-37-8	0.00	µg/L
PLA: NA_Fenitrotion_122-4-5	0.00	µg/L
PLA: NA_Terbutrina_886-50-0	0.00	µg/L
MET: NA_Endosulfan sulfato_1031-07-8	0.00	µg/L
ISO: NA_DDT, p,p' (Clufenotane o Diclophane)_50-29-3	0.00	µg/L
Ácido monocloroacético CAS 79-11-8	0	µg/L
Benzo(b)fluoranteno CAS 205-99-2	0.00	µg/L
PLA: NA_Fention (MPP o mercaptophos)_55-38-9	0.00	µg/L
PLA: NA_Endrin_72-20-8	0.00	µg/L
PLA: NA_Clortalonil o clortalonil_1897-45-6	0.00	µg/L
PLA: A_Terbutilazina_5915-41-3	0.00	µg/L
PLA: NA_Cianofenfos_13067-93-1	0.00	µg/L
ISO: NA_DDT, o,p'_789-02-6	0.00	µg/L
Bromoformo CAS 75-25-2	2	µg/L
ISO: NA_Endosulfan alfa_959-98-8	0.00	µg/L
PLA: A_Pendimetalina_40487-42-1	0.00	µg/L
Ácido tricloroacético CAS 76-03-9	0	µg/L
Indeno(1,2,3-cd)pireno CAS 193-39-5	0.00	µg/L
ISO: NA_Endosulfan beta_33213-65-9	0.00	µg/L
Cloroformo CAS 67-66-3	1	µg/L

Dibromoclorometano CAS 124-48-1	3	µg/L
MET: NA_DDE, p,p´_72-55-9	0.00	µg/L
PLA: NA_Cianazina_21725-46-2	0.00	µg/L
MET: NA_Oxiclordano_27304-13-8	0.00	µg/L
PLA: NA_Tetraclorvinfos o Stirofos_22248-79-9	0.00	µg/L
Tricloroetano CAS 79-01-6	0.000	µg/L
Calcio	103	mg/L
Ácido dicloroacético CAS 79-43-6	0	µg/L
Benzo(k)fluoranteno CAS 207-08-9	0.00	µg/L