

Boletín

Red	RED-TORREJONCILLO DEL REY-CU-
Punto de muestreo	PM-SALIDA FUENTE PARQUE C/VALLEJO-TORREJONCILLO DEL REY-CU-
Municipio	TORREJONCILLO DEL REY
Zona abastecimiento	TORREJONCILLO DEL REY
Fecha de toma	23/06/2023
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		µg/L
Ácido perfluorononanoico PFNA CAS 375-95-1		µg/L
Ácido perfluorooctanoico PFOA CAS 335-67-1		µg/L
Ácido perfluorooctanosulfónico PFOS CAS 1763-23-1		µg/L
Acrilamida (CAS 79-06-01)	0.00	µg/L
Aluminio	0	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)		µg/L
Boro	0.0	mg/L
Bromato	0	µg/L
Cadmio	0.0	µg/L
Cianuro total	0	µg/L
Clorato		mg/L
Clorito		mg/L
Cloro combinado residual	0.1	mg/L
Cloro libre residual	0.0	mg/L
Cloruro	15	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	570	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	0.1	mg/L
Hierro	0	µg/L
Indice de Langelier	1.1	Unidades pH
Manganeso	0	µg/L
Mercurio	0.0	µg/L
Níquel	0	µg/L
Nitrato	81	mg/L
Nitritos	0.00	mg/L
Olor	1	In. Dil.
PH	8.1	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	5	mg/L
Sulfato	38	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)	5	µg/L
Suma 5 AHAs		µg/L
Turbidez	0.000	UNF
Uranio		µg/L
1,2-Dicloroetano (CAS 107-06-2)	0.0	µg/L
Carbono Orgánico total	1.7	mg/L
Oxidabilidad	0.8	mg O2 /L

Parametros opcionales

Denominación	Valor cuantitativo	Unidad
PLA: NA_Atrazina_1912-24-9	0.00	µg/L
MET: DDD, p,p' (p,p'-TDE o Rothane)_72-54-8	0.00	µg/L
ISO: Endosulfan beta_33213-65-9	0.00	µg/L
Benzo(k)fluoranteno CAS 207-08-9	0.00	µg/L
Tetracloroetano CAS 127-18-4	0.000	µg/L
PLA: NA_Tetraclorvinfos o Stirofos_22248-79-9	0.00	µg/L
PLA: NA_Fenitroton_122-4-5	0.00	µg/L
PLA: NA_Simazina_122-34-9	0.00	µg/L
PLA: NA_Prometrina_7287-19-6	0.00	µg/L
ISO: Endosulfan alfa_959-98-8	0.00	µg/L
PLA: NA_Cianazina_21725-46-2	0.00	µg/L
PLA: NA_Fention (MPP o mercaptophos)_55-38-9	0.00	µg/L
PLA: NA_Terbutrina_886-50-0	0.00	µg/L
PLA: NA_Hexaclorobenceno o HCB_118-74-1	0.00	µg/L
I: Bicarbonato	280.800	mg/L
Benzo(ghi)perileno CAS 191-24-2	0.00	µg/L
PLA: A_Malation_121-75-5	0.00	µg/L
PLA: NA_Alaclor_15972-60-8	0.00	µg/L
PLA: NA_Coumafos_56-72-4	0.00	µg/L
Bromodichlorometano CAS 75-27-4	1	µg/L
PLA: NA_Dieldrin_60-57-1	0.00	µg/L
Bromoformo CAS 75-25-2	1	µg/L
PLA: NA_Triadimefon_43121-43-3	0.00	µg/L
PLA: NA_Metidation_950-37-8	0.00	µg/L
ISO: HCH alfa o alfa-BHC_319-84-6	0.00	µg/L
PLA: NA_Diazinon_333-41-5	0.00	µg/L
Benzo(b)fluoranteno CAS 205-99-2	0.00	µg/L
PLA: NA_Clorpirifos metil_5598-13-0	0.00	µg/L
PLA: NA_Aldrin_309-00-2	0.00	µg/L
ISO: HCH beta o beta-BHC_319-85-7	0.00	µg/L
MET: Oxiclordano_27304-13-8	0.00	µg/L
I: Carbonato	0.000	mg/L
Indeno(1,2,3-cd)pireno CAS 193-39-5	0.00	µg/L
PLA: NA_Clorotalonil o clortalonil_1897-45-6	0.00	µg/L
PLA: NA_Etion_563-12-2	0.00	µg/L
Cloroformo CAS 67-66-3	0	µg/L
PLA: NA_HCH gamma o LINDANO_58-89-9	0.00	µg/L
PLA: NA_Clorpirifos (clorpirifos etil)_2921-88-2	0.00	µg/L
Calcio	110	mg/L
ISO: DDT, p,p' (Clofenotane o Diclophane)_50-29-3	0.00	µg/L
PLA: NA_Endrin_72-20-8	0.00	µg/L
Tricloroetano CAS 79-01-6	0.000	µg/L
Dibromoclorometano CAS 124-48-1	2	µg/L
PLA: NA_Heptacoloro_76-44-8	0.00	µg/L
PLA: A_Pendimetalina_40487-42-1	0.00	µg/L
ISO: DDT, o,p'_789-02-6	0.00	µg/L
MET: DDE, p,p'_72-55-9	0.00	µg/L
MET: Endosulfan sulfato_1031-07-8	0.00	µg/L
PLA: A_Pirimifos metil_29232-93-7	0.00	µg/L
PLA: NA_Cianofenos_13067-93-1	0.00	µg/L
MET: Heptacoloro epoxido_1024-57-3	0.00	µg/L
PLA: A_Terbutilazina_5915-41-3	0.00	µg/L