

Boletín

Red RED-ILLESCAS-TO

Punto de muestreo PM-RED ZONA CENTRO-BAJA-ILLESCAS-TO

Municipio ILLESCAS

Zona abastecimiento EMBALSE DE PICADAS

Fecha de toma 28/04/2025

Tipo de Boletín Autocontrol

Tipo de análisis Análisis completo

Laboratorio/s AQUALIALAB-OVIEDO

Calificación de la muestra AGUA NO APTA PARA EL CONSUMO

Recomendaciones

Incidencias manuales

Parametros Obligatorios

Denominación	Valor cuantitativo	Unidad
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
Acilamida (CAS 79-06-01)	0.00	µg/L
Aluminio	113	µg/L
Amonio	0.00	mg/L

Antimonio	0	µg/L
Arsénico	0	µg/L
Bacterias coliformes	0	NMP/100ml
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	0.6	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	UFP/100 ml
Color	0	mg Pt-Co/L
Conductividad	155	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	NMP/100ml
Fluoruro	0.1	mg/L
Hierro	10	µg/L
Índice de Langelier	-1.2	Unidades pH
Manganeso	0	µg/L
Mercurio	0.0	µg/L
Níquel	0	µg/L
Nitrato	4	mg/L
Nitritos	0.00	mg/L
Olor	0	In. Dil.
PH	7.6	Unidades pH
Plomo	0.0	µg/L
Recuento de colonias a 22°C	0	UFC/1 ml
Sabor	0	In. Dil.
Selenio	0	µg/L
Sodio	13	mg/L
Sulfato	13	mg/L
Suma total Plaguicidas	0.00	µg/L
Suma 2 Tricloroetano + Tetracloroetano	0	µg/L
Suma 4 Hidrocarburos Policíclicos Aromáticos (HPA)	0.00	µg/L
Suma 4 Trihalometanos (THM)	59	µg/L
Suma 5 AHAs	101	µg/L
Turbidez	0.0	UNF
Uranio	0	µg/L
1,2-Dicloroetano (CAS 107-06-2)	0.0	µg/L
Oxidabilidad	1.4	mg O2 /L

Parámetros opcionales

Denominación	Valor cuantitativo	Unidad
Ácido monocloroacético CAS 79-11-8	0	µg/L
Ácido perfluorononanosulfónico (PFNS) CAS: 68259-12-1	0.000	µg/L
ISO: HCH beta o beta-BHC_319-85-7	0.00	µg/L
PLA: NA_Isoproturon_34123-59-6	0.00	µg/L
PLA: NA_Ametrina_834-12-8	0.00	µg/L
PLA: A_Cipermetrina_52315-07-8	0.00	µg/L
PLA: A_Cyantraniliprole_736994-63-1	0.00	µg/L
I: Bicarbonato	30.500	mg/L
Q: Talio	0.000	µg/L
I: Fosfatos	0.000	mg/L
PLA: A_Acetamiprid_135410-20-7	0.00	µg/L
PLA: NA_Atrazina_1912-24-9	0.00	µg/L
ISO: HCH alfa o alfa-BHC_319-84-6	0.00	µg/L
Bromoformo CAS 75-25-2	0	µg/L
I: Carbonato	0.000	mg/L
Ácido perfluorododecanoico (PFDoDA) CAS: 307-55-1	0.000	µg/L
Q: Cobalto	0.000	µg/L
Benzo(k)fluoranteno CAS 207-08-9	0.00	µg/L
Ácido perfluoroundecano sulfónico (PFUnS) CAS: 749786-16-1	0.000	µg/L
Ácido dibromoacético CAS 631-64-1	0	µg/L
I: Anhídrido carbónico	1.000	mg/L
PLA: NA_Espirotetramato_203313-25-1	0.00	µg/L
Q: Plata	0.000	µg/L
Ácido perfluoroundecanoico (PFUnDA) CAS: 2058-94-8	0.000	µg/L
Benzo(b)fluoranteno CAS 205-99-2	0.00	µg/L
Tricloroetano CAS 79-01-6	0.000	µg/L
Calcio	12	mg/L
PLA: A_Clorotoluron o clortoluron_15545-48-9	0.00	µg/L
PLA: NA_Clorpirifos (clorpirifos etil)_2921-88-2	0.00	µg/L
Ácido perfluorohexanoico (PFHxA) CAS: 307-24-4	0.000	µg/L
Ácido perfluorodecanoico (PFDA) CAS: 335-76-2	0.000	µg/L
PLA: NA_Linuron_330-55-2	0.00	µg/L
Potasio	1	mg/L
Ácido perfluorododecano sulfónico (PFDoS) CAS: 79780-39-5	0.000	µg/L
PLA: A_Bentazona_25057-89-0	0.00	µg/L
Dureza Total (CaCO ₃)	44	mg/L
PLA: NA_Metolacoloro_51218-45-2	0.00	µg/L
Indeno(1,2,3-cd)pireno CAS 193-39-5	0.00	µg/L
Ácido perfluoropentanosulfónico (PFPeS) CAS: 2706-91-4	0.000	µg/L
PLA: NA_Diclorvos (DDVP)_62-73-7	0.00	µg/L
Benzo(ghi)perileno CAS 191-24-2	0.00	µg/L
PLA: NA_Heptacloro_76-44-8	0.00	µg/L
I: Residuo Seco	147.000	mg/L
Q: Zinc	0.000	µg/L
Acido perfluorodecano sulfónico (PFDS) CAS: 335-77-3	0.000	µg/L
Ácido monobromoacético CAS 79-08-3	0	µg/L
PLA: NA_Metribuzina_21087-64-9	0.00	µg/L
Suma 20 PFAs	0.00	µg/L
Cloroformo CAS 67-66-3	54	µg/L
Q: Vanadio	0.000	µg/L
Tetracloroetano CAS 127-18-4	0.000	µg/L
Magnesio	3	mg/L

Ácido tricloroacético CAS 76-03-9	48	µg/L
Q: Bario	11.203	µg/L
PLA: NA_Diuron_330-54-1	0.00	µg/L
PLA: NA_Simazina_122-34-9	0.00	µg/L
Ácido perfluoropentanoico (PFPeA) CAS: 2706-90-3	0.000	µg/L
MET: AMPA_1066-51-9	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
Bromodiclorometano CAS 75-27-4	4	µg/L
PLA: A_Terbutilazina_5915-41-3	0.00	µg/L
I: Alcalinidad (CaCO3)	30.500	mg/L
PLA: A_Flonicamid_158062-67-0	0.00	µg/L
PLA: A_Glifosato_1071-83-6	0.00	µg/L
Ácido perfluoroheptano sulfónico (PFHpS) CAS: 375-92-8	0.000	µg/L
Q: Berilio	0.000	µg/L
PLA: A_Cihalotrin lambda _91465-08-6	0.00	µg/L
Dibromoclorometano CAS 124-48-1	0	µg/L
ISO: HCH delta o delta-BHC_319-86-8	0.00	µg/L
Ácido perfluorotridecano sulfónico (PFTris) CAS: -	0.000	µg/L
PLA: NA_Alaclor_15972-60-8	0.00	µg/L
Ácido perfluorobutanosulfónico (PFBS) CAS: 375-73-5	0.000	µg/L
Ácido perfluoroheptanoico (PFHpA) CAS: 375-85-9	0.000	µg/L
Ácido dicloroacético CAS 79-43-6	54	µg/L
Ácido perfluorobutanoico (PFBA) CAS: 375-22-4	0.000	µg/L
Ácido perfluorotridecanoico (PFTrDA) CAS: 72629-94-8	0.000	µg/L
PLA: NA_Imidacloprid_138261-41-3	0.00	µg/L