

# Boletín

Red RED-ALDAIA 1:CASCO URBANO

Punto de muestreo Toma oficina

Municipio ALDAIA

Zona abastecimiento ALDAIA 1: CASCO URBANO

Fecha de toma 05/11/2024

Tipo de Boletín Autocontrol

Tipo de análisis Análisis completo

Laboratorio/s LABAQUA ALICANTE

Calificación de la muestra AGUA 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	34	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	0.1	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	0.1	mg/L
Cloro libre residual	0.7	mg/L
Cloruro	94	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	1011	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	12	µg/L
Índice de Langelier	0.3	Unidades pH
Manganeso	0	µg/L
Mercurio	0.0	µg/L
Níquel	0	µg/L
Nitrato	9	mg/L
Nitritos	0.00	mg/L
Olor	1	In. Dil.
PH	7.5	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	50	mg/L
Sulfato	247	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)	58	µg/L
Suma 5 AHAs	44	µg/L
Turbidez	0.0	UNF
Uranio	0	µg/L
1,2-Dicloroetano (CAS 107-06-2)	0.0	µg/L
Carbono Orgánico total	1.7	mg/L
Microcistina LR	0.0	µg/L

### Parámetros opcionales

<b>Denominación</b>	<b>Valor cuantitativo</b>	<b>Unidad</b>
Cloroformo CAS 67-66-3	28	µg/L
Ácido perfluoroundecano sulfónico (PFUnS) CAS: 749786-16-1	0.000	µg/L
Ácido perfluoropentanoico (PFPeA) CAS: 2706-90-3	0.000	µg/L
Ácido perfluoroundecanoico (PFUnDA) CAS: 2058-94-8	0.000	µg/L
PLA: NA_Imidacloprid_138261-41-3	0.00	µg/L
PLA: A_Cipermetrina_52315-07-8	0.00	µg/L
MET: A_AMPA_1066-51-9	0.00	µg/L
PLA: A_Malation_121-75-5	0.00	µg/L
PLA: A_Fluroxipir_69377-81-7	0.00	µg/L
Ácido perfluorobutanosulfónico (PFBS) CAS: 375-73-5	0.000	µg/L
Ácido perfluorododecanoico (PFDoDA) CAS: 307-55-1	0.000	µg/L
ALGAS: Microcistina RR	0.000	µg/L
Ácido tricloroacético CAS 76-03-9	44	µg/L
MET: NA_Atrazina desisopropil o desisopropil atrazina_1007-28-9	0.00	µg/L
PLA: NA_Ciproconazol_94361-06-5	0.00	µg/L
Benzo(ghi)perileno CAS 191-24-2	0.00	µg/L
PLA: A_Metalaxil_57837-19-1	0.00	µg/L
MET: A_Espirotramato ketohidroxi_1172134-11-0	0.00	µg/L
PLA: A_Fenhexamida_126833-17-8	0.00	µg/L
Ácido monobromoacético CAS 79-08-3	0	µg/L
PLA: A_Terbutilazina_5915-41-3	0.00	µg/L
Ácido dicloroacético CAS 79-43-6	0	µg/L
Dibromoclorometano CAS 124-48-1	12	µg/L
MET: NA_Terbumetona desetil_30125-64-5	0.00	µg/L
PLA: A_2,4-D_94-75-7	0.00	µg/L
MET: A_Terbutilazina desetil o Desetil terbutilazina_30125-63-4	0.00	µg/L
Benzo(b)fluoranteno CAS 205-99-2	0.00	µg/L
Ácido perfluorododecano sulfónico (PFDoS) CAS: 79780-39-5	0.000	µg/L
Bromodichlorometano CAS 75-27-4	12	µg/L
PLA: A_Pirimetanil_53112-28-0	0.00	µg/L
Benzo(k)fluoranteno CAS 207-08-9	0.00	µg/L
MET: NA_Atrazina desetil o Desetil atrazina_6190-65-4	0.00	µg/L
Ácido perfluorotridecano sulfónico (PFTris) CAS: -	0.000	µg/L
PLA: NA_Carbendazima_10605-21-7	0.00	µg/L
PLA: A_Tiabendazol_148-79-8	0.00	µg/L
Ácido perfluorodecanoico (PFDA) CAS: 335-76-2	0.000	µg/L
I: Bicarbonato	165.700	mg/L
I: Carbonato	0.000	mg/L
PLA: NA_Bromacilo_314-40-9	0.00	µg/L
PLA: NA_Clorprofam_101-21-3	0.00	µg/L
Tricloroetano CAS 79-01-6	0.000	µg/L
PLA: NA_Diuron_330-54-1	0.00	µg/L
PLA: NA_Terbumetona_33693-04-8	0.00	µg/L
Ácido perfluoropentanosulfónico (PFPeS) CAS: 2706-91-4	0.000	µg/L
Bromoformo CAS 75-25-2	6	µg/L
Indeno(1,2,3-cd)pireno CAS 193-39-5	0.00	µg/L
Ácido perfluoroheptano sulfónico (PFHpS) CAS: 375-92-8	0.000	µg/L
PLA: NA_Tiacloprid_111988-49-9	0.00	µg/L
PLA: A_Clorotoluron o clortoluron_15545-48-9	0.00	µg/L
Ácido perfluorobutanoico (PFBA) CAS: 375-22-4	0.000	µg/L
Suma 20 PFAs	0.00	µg/L
PLA: NA_Metolacloro_51218-45-2	0.00	µg/L

Ácido perfluorononanosulfónico (PFNS) CAS: 68259-12-1	0.000	µg/L
Tetracloroetano CAS 127-18-4	0.000	µg/L
Ácido monocloroacético CAS 79-11-8	0	µg/L
PLA: NA_Clorpirifos (clorpirifos etil)_2921-88-2	0.00	µg/L
PLA: A_Bentazona_25057-89-0	0.00	µg/L
Ácido perfluorohexanoico (PFHxA) CAS: 307-24-4	0.000	µg/L
ALGAS: Microcistina total	0.000	µg/L
Calcio	142	mg/L
Ácido dibromoacético CAS 631-64-1	0	µg/L
Acido perfluorodecano sulfónico (PFDS) CAS: 335-77-3	0.000	µg/L
ALGAS: Microcistina YR	0.000	µg/L
PLA: NA_Alaclor_15972-60-8	0.00	µg/L
Ácido perfluorotridecanoico (PFTrDA) CAS: 72629-94-8	0.000	µg/L
PLA: NA_Simazina_122-34-9	0.00	µg/L
PLA: A_Glifosato_1071-83-6	0.00	µg/L
PLA: NA_Dimetoate o Fosfamidon_60-51-5	0.00	µg/L
PLA: NA_Atrazina_1912-24-9	0.00	µg/L
Ácido perfluoroheptanoico (PFHpA) CAS: 375-85-9	0.000	µg/L