

# Boletín

Red PERALEDA DE LA MATA

---

Punto de muestreo RD RED PERALEDA DE LA MATA

---

Municipio PERALEDA DE LA MATA

---

Zona abastecimiento PERALEDA DE LA MATA

---

Fecha de toma 15/02/2016

---

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>
Acilamida (CAS 79-06-01)		µg/L
Aluminio	328	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		µg/L
Cadmio	0.0	µg/L
Cianuro total	0	µg/L
Clorato		mg/L
Clorito		mg/L
Cloro combinado residual	0.15	mg/L
Cloro libre residual	0.38	mg/L
Cloruro	7	mg/L
Cloruro de Vinilo (CAS 75-01-4)		µg/L
Clostridium perfringens (incluidas las esporas)	0	UFC/100 ml
Cobre	0.0	mg/L
Colifagos somáticos		UFP/100 ml
Color	3	mg Pt-Co/L
Conductividad	96	µS/cm a 20°C
Cromo total	0	µg/L
Enterococo	0	UFC/100 ml
Epiclorhidrina (CAS 106-89-8)		µg/L
Escherichia coli	0	UFC/100 ml
Fluoruro	0.0	mg/L
Hierro	72	µg/L
Indice de Langelier	-1.72	Unidades pH
Manganeso	3	µg/L
Mercurio	0.0	µg/L
Níquel	8	µg/L
Nitrato	2	mg/L
Nitritos	0.00	mg/L
Olor	1	In. Dil.
PH	7.4	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	6	mg/L
Sulfato	18	mg/L
Suma total Plaguicidas	0.00	µg/L
Suma 2 Tricloroeteno + Tetracloroeteno	0	µg/L
Suma 20 PFAs		µg/L
Suma 4 Hidrocarburos Policíclicos Aromáticos (HPA)	0.00	µg/L
Suma 4 Trihalometanos (THM)	70	µg/L
Suma 5 AHAs		µg/L
Turbidez	1.06	UNF
Uranio		µg/L
1,2-Dicloroetano (CAS 107-06-2)	0.0	µg/L
Carbono Orgánico total	2.6	mg/L
Oxidabilidad	2.1	mg O2 /L

### Parametros opcionales

<b>Denominación</b>	<b>Valor cuantitativo</b>	<b>Unidad</b>
PLA: NA_Paration metil_298-00-0	0.00	µg/L

PLA: A_Terbutilazina_5915-41-3	0.00	µg/L
I: Bicarbonato	14.700	mg/L
ISO: HCH delta o delta-BHC_319-86-8	0.00	µg/L
Tricloroetano CAS 79-01-6	0.000	µg/L
PLA: NA_Ametrina_834-12-8	0.00	µg/L
MET: DDE, p,p´_72-55-9	0.00	µg/L
ISO: Endosulfan beta_33213-65-9	0.00	µg/L
MET: NA_Heptacloro epoxido_1024-57-3	0.00	µg/L
PLA: NA_Aldrin_309-00-2	0.00	µg/L
PLA: NA_Metoxiclor (methoxy-DDT or DMDT)_72-43-5	0.00	µg/L
MET: Endosulfan sulfato_1031-07-8	0.00	µg/L
PLA: NA_Atrazina_1912-24-9	0.00	µg/L
ISO: Endosulfan alfa_959-98-8	0.00	µg/L
MET: Endrin cetona_53494-70-5	0.00	µg/L
Benzo(ghi)perileno CAS 191-24-2	0.00	µg/L
Cloroformo CAS 67-66-3	64	µg/L
ISO: HCH alfa o alfa-BHC_319-84-6	0.00	µg/L
PLA: NA_Etion_563-12-2	0.00	µg/L
Benzo(b)fluoranteno CAS 205-99-2	0.00	µg/L
PLA: NA_Terbutrina_886-50-0	0.00	µg/L
MET: DDD, p,p´ (p,p´-TDE o Rothane)_72-54-8	0.00	µg/L
Bromoformo CAS 75-25-2	0	µg/L
Benzo(k)fluoranteno CAS 207-08-9	0.00	µg/L
PLA: NA_Dieldrin_60-57-1	0.00	µg/L
PLA: NA_HCH gamma o LINDANO_58-89-9	0.00	µg/L
PLA: NA_Propazina_139-40-2	0.00	µg/L
PLA: NA_Simazina_122-34-9	0.00	µg/L
PLA: NA_Paration etil (paration)_56-38-2	0.00	µg/L
PLA: NA_Trietazina (Chlortriazine)_1912-26-1	0.00	µg/L
Dibromoclorometano CAS 124-48-1	0	µg/L
Bromodiclorometano CAS 75-27-4	6	µg/L
Calcio	11	mg/L
I: Carbonato	0.000	mg/L
ISO: HCH beta o beta-BHC_319-85-7	0.00	µg/L
PLA: NA_Heptacloro_76-44-8	0.00	µg/L
ISO: DDT, p,p´ (Clufenotane o Diclophane)_50-29-3	0.00	µg/L
PLA: NA_Prometrina_7287-19-6	0.00	µg/L
Tetracloroetano CAS 127-18-4	0.000	µg/L
Indeno(1,2,3-cd)pireno CAS 193-39-5	0.00	µg/L
PLA: NA_Endrin_72-20-8	0.00	µg/L
PLA: NA_Diazinon_333-41-5	0.00	µg/L