

# 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 03/08/2022

---

Tipo de Boletín Autocontrol

---

Tipo de análisis Análisis completo

---

Laboratorio/s ORENDA LABORATORIO AGUAS S.L.

---

Calificación de la muestra AGUA APTA PARA EL CONSUMO

---

Recomendaciones

---

Incidencias manuales

---

## Parametros Obligatorios

<i>Denominación</i>	<i>Valor cuantitativo</i>	<i>Unidad</i>
Acrilamida (CAS 79-06-01)		µg/L
Aluminio	92	µg/L
Amonio	0.05	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	5	µg/L
Clorato		mg/L
Clorito		mg/L
Cloro combinado residual		mg/L
Cloro libre residual	0.33	mg/L
Cloruro	35	mg/L
Cloruro de Vinilo (CAS 75-01-4)		µg/L
Clostridium perfringens (incluidas las esporas)	0	UFC/100 ml
Cobre	0.08	mg/L
Colifagos somáticos		UFP/100 ml
Color	0	mg Pt-Co/L
Conductividad	132	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	0.18	mg/L
Hierro	110	µg/L
Indice de Langelier		Unidades pH
Manganeso	27	µg/L
Mercurio	0.2	µg/L
Níquel	0	µg/L
Nitrato	0	mg/L
Nitritos	0.0050	mg/L
Olor	0	In. Dil.
PH	7.3	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	7	mg/L
Sulfato	17	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)	88	µg/L
Suma 5 AHAs		µg/L
Turbidez	0.0	UNF
Uranio		µg/L
1,2-Dicloroetano (CAS 107-06-2)	0.0	µg/L
Oxidabilidad	0.0	mg O2 /L

### Parametros opcionales

<i>Denominación</i>	<i>Valor cuantitativo</i>	<i>Unidad</i>
---------------------	---------------------------	---------------