

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 19/11/2008

Tipo de Boletín Autocontrol

Tipo de análisis Análisis completo

Laboratorio/s LABORATORIO AGUA DE VALLADOLID E.P.E

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	178	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		mg/L
Cloro libre residual	1.0	mg/L
Cloruro	15	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	5	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	0.13	mg/L
Hierro	87	µg/L
Indice de Langelier		Unidades pH
Manganeso	0	µg/L
Mercurio	0.0	µg/L
Níquel	0	µg/L
Nitrato	5	mg/L
Nitritos	0.00	mg/L
Olor	0	In. Dil.
PH	7.44	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	8	mg/L
Sulfato	7	mg/L
Suma total Plaguicidas	0.00	µg/L
Suma 2 Tricloroetano + Tetracloroetano	0	µg/L
Suma 20 PFAs		µg/L
Suma 4 Hidrocarburos Policíclicos Aromáticos (HPA)	0.00	µg/L
Suma 4 Trihalometanos (THM)	95	µg/L
Suma 5 AHAs		µg/L
Turbidez	0.59	UNF
Uranio		µg/L
1,2-Dicloroetano (CAS 107-06-2)	0.0	µg/L
Oxidabilidad	2.28	mg O2 /L

Parametros opcionales

<i>Denominación</i>	<i>Valor cuantitativo</i>	<i>Unidad</i>
Benzo(b)fluoranteno CAS 205-99-2	0.0060	µg/L
Benzo(k)fluoranteno CAS 207-08-9	0.0030	µg/L

Indeno(1,2,3-cd)pireno CAS 193-39-5	0.00	µg/L
Dibromoclorometano CAS 124-48-1	0	µg/L
Bromodichlorometano CAS 75-27-4	14	µg/L
Q: 1,1,1-Tricloroetano	0.000	µg/L
Q: 1,1,1-Tricloroetano	0.000	µg/L
Cloroformo CAS 67-66-3	79	µg/L
Bromoformo CAS 75-25-2	0	µg/L
Benzo(ghi)perileno CAS 191-24-2	0.00	µg/L
BACT: Clostridium Sulfito Reductor	0	UFC/100 ml
PLA: NA_Aldrin_309-00-2	0.00	µg/L
MET: DDD, p,p' (p,p'-TDE o Rothane)_72-54-8	0.00	µg/L
MET: DDE, p,p'_72-55-9	0.00	µg/L
PLA: NA_Dieldrin_60-57-1	0.00	µg/L
ISO: Endosulfan alfa_959-98-8	0.00	µg/L
ISO: Endosulfan beta_33213-65-9	0.00	µg/L
MET: Endosulfan sulfato_1031-07-8	0.00	µg/L
PLA: NA_Endrin_72-20-8	0.00	µg/L
MET: Endrin aldehido_7421-93-4	0.00	µg/L
ISO: HCH alfa o alfa-BHC_319-84-6	0.00	µg/L
ISO: HCH beta o beta-BHC_319-85-7	0.00	µg/L
ISO: HCH delta o delta-BHC_319-86-8	0.00	µg/L
PLA: NA_HCH gamma o LINDANO_58-89-9	0.00	µg/L
PLA: NA_Heptacloro_76-44-8	0.00	µg/L
MET: NA_Heptacloro epoxido_1024-57-3	0.00	µg/L
PLA: NA_Alaclor_15972-60-8	0.00	µg/L
PLA: NA_Clortal dimetil (Dacthal)_1861-32-1	0.00	µg/L
ISO: DDT, o,p'_789-02-6	0.014	µg/L
ISO: DDT, p,p' (Clofenotane o Diclophane)_50-29-3	0.018	µg/L
PLA: NA_Metoxiclor (methoxy-DDT or DMDT)_72-43-5	0.00	µg/L
PLA: NA_Tetradifon_116-29-0	0.00	µg/L
PLA: NA_Diazinon_333-41-5	0.00	µg/L
PLA: NA_Disulfoton (Thiodemeton)_298-04-4	0.00	µg/L
PLA: NA_Etoprofos (etoprop)_13194-48-4	0.00	µg/L
PLA: NA_Fenclorfos (trolene or Ronnel)_299-84-3	0.00	µg/L
PLA: NA_Forato_298-02-2	0.00	µg/L
PLA: NA_Paration metil_298-00-0	0.00	µg/L
PLA: NA_Sulprofos_35400-43-2	0.00	µg/L
PLA: NA_Tetraclorvinfos o Stirofos_22248-79-9	0.00	µg/L
PLA: NA_Tricloronato_327-98-0	0.00	µg/L
PLA: NA_Ametrina_834-12-8	0.00	µg/L
PLA: NA_Atrazina_1912-24-9	0.00	µg/L
PLA: NA_Prometrina_7287-19-6	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: A_Terbutilazina_5915-41-3	0.00	µg/L
PLA: NA_Terbutrina_886-50-0	0.00	µg/L
PLA: NA_Metribuzina_21087-64-9	0.00	µg/L
PLA: NA_Cianazina_21725-46-2	0.00	µg/L
Q: Etilbenceno	0.000	µg/L
Q: Tolueno	0.000	µg/L
Q: Xileno	0.000	µg/L