

Aguas subterráneas

COMPOSICIÓN AGUAS SUBTERRÁNEAS PIEZÓMETRO C-1 - DEPÓSITO RECHAZOS CERVERA DEL MAESTRE

Parámetro	Unidades	BLANCO PREVIO	Enero 14	Feb 14	Marzo 14	Abril 14	Mayo 14	Junio 14	Julio 14	Agosto 14	Sept 14	Oct 14	Nov 14	Dic 14
Conductividad eléctrica	μS/cm	2.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.449	1.441	1.341	1.357	1.357	1.374
Cd	mg/l	0,00017	<0,000050	<0,000050	<0,000024	<0,000024	<0,000024	<0,000024	<0,000024	<0,000024	<0,000024	<0,000024	<0,000024	<0,000024
Cr total	mg/l	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
Hg	mg/l	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,0005	<0,00050
Pb	mg/l	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,00036	<0,00036	0,0006	0,0004	<0,00036	<0,00036	<0,00036	0,0004	<0,00036	<0,00036
Cloruros	mg/l	447	260	280	270	280	240	270	295	272	273	255	267	283
Sulfatos	mg/l	373	200	190	180	190	160	180	178	173	163	149	161	168
Aceite mineral (C10-C40)	mg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	0,8	<0,10
COT	mg/l	11	<1,0	<1,0	<1,0	1,2	1,4	<1,0	2,4	1,8	1,3	2,1	1,3	<1

COMPOSICIÓN AGUAS SUBTERRÁNEAS PIEZÓMETRO C-1 - DEPÓSITO RECHAZOS CERVERA DEL MAESTRE

Parámetro	Unidades	BLANCO PREVIO	Enero 15	Feb 15	Marzo 15	Abril 15	Mayo 15	Junio 15	Julio 15	Agosto 15	Sept 15	Oct 15	Nov 15	Dic 15
Conductividad eléctrica	μS/cm	2.500	1.372	1.361	1.369	1.382	1.401	1.400	1.368	1.370	1.379	1.347	1.348	1.344
Cd	mg/l	0,00017	<0,000024	<0,000024	<0,000024	<0,000024	<0,000024	<0,000024	<0,000024	<0,000024	<0,000024	<0,000024	<0,000024	<0,000024
Cr total	mg/l	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
Hg	mg/l	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050
Pb	mg/l	<0,0010	<0,00036	0,0004	<0,00036	<0,00036	<0,00036	<0,00036	<0,00036	<0,00036	<0,00036	<0,00036	<0,00036	<0,00036
Cloruros	mg/l	447	273	278	289	292	269	287	304	271	289	317	252	299
Sulfatos	mg/l	373	158	155	153	166	150	166	171	161	164	153	138	145
Aceite mineral (C10-C40)	mg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
COT	mg/l	11	1,1	<1,0	<1,0	<1,0	3,6	<1,0	<1,0	<1,0	1	<1,0	1,4	2

COMPOSICIÓN AGUAS SUBTERRÁNEAS PIEZÓMETRO C-1 - DEPÓSITO RECHAZOS CERVERA DEL MAESTRE

Parámetro	Unidades	BLANCO PREVIO	Enero 16	Feb 16	Marzo 16	Abril 16	Mayo 16	Junio 16	Julio 16	Agosto 16	Sept 16	Oct 16	Nov 16	Dic 16
Conductividad eléctrica	μS/cm	2.500	1.328	1.335	1.382	1.402	1.408	1.403	1.389	1.400	1.369	1.385	1.373	1.365
Cd	mg/l	0,00017	<0,000024	<0,000024	<0,000024	<0,000024	<0,000024	<0,000024	<0,000024	<0,000024	<0,000024	<0,000024	<0,000024	<0,000024
Cr total	mg/l	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
Hg	mg/l	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,000015	<0,000015	<0,000015	<0,000015	<0,000015	<0,000015	<0,000015	<0,000015	<0,000015	<0,000015
Pb	mg/l	<0,0010	<0,00036	<0,00036	<0,00036	<0,00036	<0,00036	<0,00036	<0,00036	<0,00036	<0,00036	<0,00036	<0,00036	<0,00036
Cloruros	mg/l	447	265	287	253	330	334	314	330	319	303	303	352	354
Sulfatos	mg/l	373	119	156	122	169	155	147	149	147	139	136	145	135
Aceite mineral (C10-C40)	mg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
COT	mg/l	11	1,3	2,1	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	2,1	1,2	<1,0	1,3	1,3	2,1

COMPOSICIÓN AGUAS SUBTERRÁNEAS PIEZÓMETRO C-1 - DEPÓSITO RECHAZOS CERVERA DEL MAESTRE

Parámetro	Unidades	BLANCO PREVIO	Enero 17	Feb 17	Marzo 17	Abril 17	Mayo 17	Junio 17	Julio 17	Agosto 17	Sept 17	Oct 17	Nov 17	Dic 17
Conductividad eléctrica	μS/cm	2.500	1.332	1.249	1.313	1.303	1.333	1.248	1.321	1.320	1.377	1.374	1.337	1.327
Cd	mg/l	0,00017	<0,000024	<0,000024	<0,000024	<0,000024	<0,000024	<0,000024	<0,000024	<0,000024	<0,000024	<0,000024	0,00004	<0,000024
Cr total	mg/l	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
Hg	mg/l	<0,00050	<0,000015	<0,000015	<0,000015	<0,000015	<0,000015	<0,000015	<0,000015	<0,000015	<0,000015	<0,000015	<0,000015	<0,000015
Pb	mg/l	<0,0010	<0,00036	<0,00036	<0,00036	<0,00036	<0,00036	<0,00036	<0,00036	<0,00036	0,0004	<0,00036	<0,00036	<0,00036
Cloruros	mg/l	447	322	355	342	302	320	328	351	347	334	336	346	366
Sulfatos	mg/l	373	106	119	106	124	100	106	118	115	109	106	108	100
Aceite mineral (C10-C40)	mg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,30	<0,10
COT	mg/l	11	1,6	2,1	<1,0	1,2	1,3	1,3	2	1,8	<1,0	1,6	1,5	1,4

COMPOSICIÓN AGUAS SUBTERRÁNEAS PIEZÓMETRO C-1 - DEPÓSITO RECHAZOS CERVERA DEL MAESTRE

Parámetro	Unidades	BLANCO PREVIO	Enero 18	Feb 18	Marzo 18	Abril 18	Mayo 18	Junio 18	Julio 18	Agosto 18	Sept 18	Oct 18	Nov 18	Dic 18
Conductividad eléctrica	μS/cm	2.500	1.282	1.354	1.376	1.344	1.376	1.344	1.377	1.379	1.371			
Cd	mg/l	0,00017	<0,000024	<0,000024	<0,000024	<0,000024	<0,000024	<0,000024	<0,000024	<0,000024	<0,000024			
Cr total	mg/l	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050			
Hg	mg/l	<0,00050	<0,000015	<0,000015	<0,000015	<0,000015	<0,000015	<0,000015	<0,000015	<0,000015	<0,000015			
Pb	mg/l	<0,0010	<0,00036	<0,00036	<0,00036	<0,00036	<0,00036	<0,00036	<0,00036	<0,00036	<0,00036			
Cloruros	mg/l	447	361	356	343	358	353	370	351	375	372			
Sulfatos	mg/l	373	102	98	94	95	94	94	83	85	98			
Aceite mineral (C10-C40)	mg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10			
COT	mg/l	11	<1,0	<1,0	1,9	5,9	<1,0	<1,0	1,1	<1,0	<1,0			