

PM6											LAB	
DETERMINACIONES	Unidad	13732 (DGI)	13800 (DGI)	13851 (DGI)	14115 (DGI)	14277 (DGI)	14487 (DGI)	14713 (DGI)	14873 (DGI)	15028		
		26/06/2018	18/07/2018	14/08/2018	16/10/2018	11/12/2018	18/02/2019	23/04/2019	04/06/2019	12/08/2019		
TPH	mg/l	ND	DETI									
BTEX	Benceno	mg/l	ND	DETI								
	Tolueno	mg/l	ND	DETI								
	Etilbenceno	mg/l	ND	DETI								
	Xilenos	mg/l	ND	DETI								
	Propil bencenos	mg/l	ND	DETI								
	Metil etil bencenos	mg/l	ND	DETI								
	Trimetil bencenos	mg/l	ND	DETI								
HAP's	Naftaleno	mg/l	ND	DETI								
	Acenaftaleno	mg/l	ND	DETI								
	Acenafteno	mg/l	ND	DETI								
	Fluoreno	mg/l	ND	DETI								
	Fenantreno	mg/l	ND	DETI								
	Antraceno	mg/l	ND	DETI								
	Fuoranteno	mg/l	ND	DETI								
	Pirene	mg/l	ND	DETI								
	Benzo antraceno (a)	mg/l	ND	DETI								
	Cricene	mg/l	ND	DETI								
	Benzo fluoranteno (b)	mg/l	ND	DETI								
	Benzo fluoranteno (k)	mg/l	ND	DETI								
	Benzo (a) Pireno	mg/l	ND	DETI								
	Indeno Pireno (1,2,3, dc)	mg/l	ND	DETI								
	Dibenzo Antraceno (a,h)	mg/l	ND	DETI								
Benzo Pirileno (g,h,i)	mg/l	ND	DETI									
Fluor	mg/l	1,4	1,7	1,7	1,7	1,6	1,3	1,3	1,4	1,7	DETI	
HIDROCARBUROS	C1 (Metano)	mg/l	<0,1	<0,1	<0,05	<0,05	0,1	0,052	<0,05	0,1	0,1	DETI
	C2 (Etano)	mg/l	ND	ND	DETI							
	C3 (Propano)	mg/l	ND	ND	DETI							
	C4 (Butano)	mg/l	ND	ND	DETI							
	C5 (Pentano)	mg/l	ND	ND	DETI							
	Suma de volatiles hasta C5	mg/l	ND	ND	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS	DETI
METALES	Aluminio (Al)	mg/l	ND	ND	DETI							
	Bario (Ba)	mg/l	ND	ND	DETI							
	Cadmio (Cd)	mg/l	ND	ND	DETI							
	Cobalto (Co)	mg/l	ND	<0,1	ND	DETI						
	Cobre (Cu)	mg/l	ND	ND	DETI							
	Cromo (Cr)	mg/l	ND	ND	DETI							
	Estroncio (Sr)	mg/l	6,5	7,9	7,3	8,5	8,5	8,3	8,2	7,8	8,2	DETI
	Hierro Total (Fe Total)	mg/l	ND	ND	ND	ND	<0,1	ND	ND	ND	<0,1	DETI
	Litio (Li)	mg/l	0,06	0,006	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,07	0,07	DETI
	Manganeso (Mn)	mg/l	0,06	<0,05	<0,05	ND	0,05	ND	ND	ND	ND	DETI
	Niquel (Ni)	mg/l	<0,1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	<0,1	<0,1	DETI
	Plomo (Pb)	mg/l	ND	ND	ND	ND	0,2	ND	ND	ND	ND	DETI
	Potasio (K)	mg/l	4,5	5,2	5,3	4,7	9,3	5	8,7	9,2	4,9	DETI
	Silicio (Si)	mg/l	26	23	29	27	29	27	28	22	25	DETI
	Sodio (Na)	mg/l	401	399	439	423	431	438	473	414	448	DETI
	Vanadio (V)	mg/l	ND	ND	DETI							
	Zinc (Zn)	mg/l	0,12	0,17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	DETI
	Arsénico (As)	mg/l	0,03	0,013	0,021	0,02	0,02	0,018	0,022	0,018	0,017	DETI
Mercurio (Hg)	mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	DNS	DNS	DNS	ND	DETI	
Selenio (Se)	mg/l	ND	DETI									
Boro (B)	mg/l	0,51	0,55	<0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	DETI	
pH	---	6,9	7,1	7,3	7	7,1	6,8	7,1	7,8	7,9	DETI	
CE	µS/cm	5250	5131	5400	5910	5950	6250	5980	6460	6330	DETI	
Dureza Total	mg CO3Ca/l	2091	2201	2337	2365	2519	2465	2412	2654	2472	DETI	
Alcalinidad pH 8,2: Carbonatos	mg CO3 ²⁻ /l	No contiene	DETI									
Alcalinidad pH 4,3: Bicarbonatos	mg CO3H/l	267	261	257	262	252	249	239	207	230	DETI	
Solidos disueltos totales	mg/l	4484	4426	4274	4737	5378	5242	4868	5300	5296	DETI	
Oxigeno consumido	mg/l	5,2	7	5	4	5	4,9	6,7	5,1	5,1	DETI	
Cloruros	mg/l	1253	1302	1389	1629	1584	1724	1840	1680	1793	DETI	
Calcio	mg/l	752	792	837	836	846	848	854	936	903	DETI	
Magnesio	mg/l	52	54	60	67	98	84	67	76	52	DETI	
Sulfatos	mg/l	778	700	780	620	660	670	690	640	768	DETI	
Nitritos	mg N-NO2 /l	ND	DETI									
Nitratos	mg N-NO3 /l	4,9	5,4	5,1	8	8,5	8,4	9,5	8,1	8,1	DETI	
Nitrogeno Amoniacal	mg N-NH3 /l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	DETI	
Fosfatos	mg PO4-3 /l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	DETI	
Radio 226	pCi/l	0,09	0,06	0,4	0,84	0,68	0,28	0,27	0,37	1,5	FCAl	
Uranio	µg/l	21	24,4	18,7	22,7	26,7	20,4	20,4	19,6	23,8	FCAl	

ND No Detectado
 PNO Pozo No Operativo
 DNS Determinación No Solicitada
 ei Esperando Informe