

PM4

DETERMINACIONES	Unidad	13731 (DGI)	13798 (DGI)	13849 (DGI)	14113 (DGI)	14275 (DGI)	14485 (DGI)	14711 (DGI)	14871 (DGI)	15026	LAB	
		27/06/2018	17/07/2018	14/08/2018	17/10/2018	10/12/2018	18/02/2019	22/04/2019	03/04/2019	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	0,45	0,69	0,72	0,88	0,95	37	0,7	0,74	0,97	DETI	
HIDROCARBUROS	C1 (Metano)	mg/l	0,36	0,31	0,36	0,25	0,3	0,29	0,2	0,3	0,4	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	<1	<1	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS	DETI
METALES	Aluminio (Al)	mg/l	ND	DETI								
	Bario (Ba)	mg/l	ND	DETI								
	Cadmio (Cd)	mg/l	ND	DETI								
	Cobalto (Co)	mg/l	ND	DETI								
	Cobre (Cu)	mg/l	ND	DETI								
	Cromo (Cr)	mg/l	ND	DETI								
	Estroncio (Sr)	mg/l	0,28	0,24	0,3	0,3	0,32	0,3	0,3	0,31	0,3	DETI
	Hierro Total (Fe Total)	mg/l	ND	ND	DETI							
	Litio (Li)	mg/l	ND	ND	DETI							
	Manganeso (Mn)	mg/l	ND	ND	DETI							
	Niquel (Ni)	mg/l	ND	ND	DETI							
	Plomo (Pb)	mg/l	ND	ND	DETI							
	Potasio (K)	mg/l	3,5	3,9	3,6	3,5	4,7	3,5	4	4,8	3,4	DETI
	Silicio (Si)	mg/l	21	20	23	23	24	23	24	22	24	DETI
	Sodio (Na)	mg/l	18	18	20	20	23	20	22	22	21	DETI
	Vanadio (V)	mg/l	ND	ND	DETI							
	Zinc (Zn)	mg/l	<0,1	ND	ND	DETI						
Arsénico (As)	mg/l	0,001	<0,0012	<0,0012	0,0013	0,0016	0,0014	0,002	0,0014	<0,0012	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	ND	<0,3	ND	ND	ND	ND	<0,3	<0,3	ND	DETI	
pH	---	7,5	7,4	7,2	7,8	7,9	7,8	7,6	7,9	7,8	DETI	
CE	µS/cm	348	336	365	373	375	386	430	410	409	DETI	
Dureza Total	mg CO3Ca/l	168	165	165	166	177	180	150	159	156	DETI	
Alcalinidad pH 8,2: Carbonatos	mg CO3 ²⁻ /l	No contiene	DETI									
Alcalinidad pH 4,3: Bicarbonatos	mg CO3H/l	176	184	182	195	191	192	187	178	183	DETI	
Solidos disueltos totales	mg/l	254	274	326	284	302	270	294	256	288	DETI	
Oxigeno consumido	mg/l	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	DETI	
Cloruros	mg/l	<10	<10	<10	<10	10	<10	<10	10	13	DETI	
Calcio	mg/l	53	52	56	53	51	49	49	48	47	DETI	
Magnesio	mg/l	<10	<10	<10	<10	12	14	<10	<10	<10	DETI	
Sulfatos	mg/l	41	42	41	36	39	35	38	38	38	DETI	
Nitritos	mg N-NO2 /l	ND	DETI									
Nitratos	mg N-NO3 /l	<2,0	<2,0	ND	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	0,13	0,02	0,03	0,03	0,03	0,16	0,03	0,07	0,2	FCAl	
Uranio	µg/l	1,7	2,1	2	1,8	1,6	1,9	2	1,8	2,2	FCAl	

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