

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 MAYO 2017

Establecimiento: Campo Espejo

N° Análisis	4535	4536	4537	4538	4539
Matriz	F	F	F	F	F
Punto	CE0	CE1	CE2	CE3	CE4
Fecha	08-05-17	08-05-17	08-05-17	08-05-17	08-05-17
Hora	09:45	10:05	10:25	10:45	11:20
Nivel freático (m)	0.00	2.50	2.80	1.50	2.80
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones					

Determinación	Unidad					
pH	unidad de pH	7.5	7.1	7.1	7.0	7.1
Conductividad	μS/cm	6340	7190	11370	5130	11970
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	0.02	<0.01	<0.01	0.09	0.04
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	8.2	0.9	0.1	0.4	0.6
D.Q.O.	mg/l	5	4	7	18	23
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2	<2	9.30E01

**DEPARTAMENTO LABORATORIO
 INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 MAYO 2017**

Establecimiento: El Paramillo

N° Análisis	4266	4267	4268	F	
Matriz	F	F	F	F	
Punto	EP0	EP1	EP4	EP3	EP5
Fecha	02-05-17	02-05-17	02-05-17	02-05-17	02-05-17
Hora	12:50	13:10	13:45		
Nivel freatico (m)					
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones	DQO: NO SE DETERMINA PORQUE INTERFIERE LA ELEVADA CONCENTRACION DE CLORUROS.	DQO: NO SE DETERMINA PORQUE INTERFIERE LA ELEVADA CONCENTRACION DE CLORUROS.		IMPOSIBLE INGRESAR POR LODO.	TAPADA POR ANIMAL MUERTO.

Determinacion	Unidad					
pH	unidad de pH	7.5	7.5	7.4		
Conductividad	µS/cm	>20000	12600	4790		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	0.01	<0.01	0.02		
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	1.4	2.1	1.4		
D.Q.O.	mg/l			23		
Escherichia coli	NMP/100 ml	9.00E00	<2	1.50E01		

**DEPARTAMENTO LABORATORIO
 INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 MAYO 2017**

Establecimiento: Tunuyán

N° Análisis	4594	4595			
Matriz	F	F	F		
Punto	TU3	TU5	TU1	TU2	TU4
Fecha	09-05-17	09-05-17	09-05-17	09-05-17	09-05-17
Hora	10:55	11:35			
Nivel freático (m)					
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones			NO SE ENCUENTRA.	NO SE ENCUENTRA.	NO SE ENCUENTRA.

Determinacion	Unidad					
pH	unidad de pH	7.4	7.1			
Conductividad	µS/cm	910	4150			
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	0.03	0.03			
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	5.6	2.0			
D.Q.O.	mg/l	10	43			
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2			

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 MAYO 2017

Establecimiento: Uspallata

N° Análisis	5136	5137	5138
Matriz	F	F	F
Punto	US0	US1	US2
Fecha	23-05-17	23-05-17	23-05-17
Hora	09:20	09:35	10:40
Nivel freático (m)	1.20	1.00	0.80
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones			

Determinación	Unidad			
pH	unidad de pH	7.2	7.2	6.9
Conductividad	μS/cm	450	430	900
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.01	<0.01	0.02
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	0.3	0.6	0.4
D.Q.O.	mg/l	5	<3	20
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	2.30E01