

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

Establecimiento: Campo Espejo

N° Análisis	10237	10238	10239	10240	10241
Matriz	F	F	F	F	F
Punto	CE0	CE1	CE2	CE3	CE4
Fecha	02-10-17	02-10-17	02-10-17	02-10-17	02-10-17
Hora	19:00	18:50	18:35	18:30	18:20
Nivel freático (m)					
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones					

Determinación	Unidad					
pH	unidad de pH	7.6	7.2	7.1	6.9	7.1
Conductividad	µS/cm	7470	6200	11260	3570	15570
Cloruros (CL-)	mg/l			1201		1657
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.01	0.01	0.04	0.02	<0.01
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	8.7	0.3	1.2	0.6	0.7
D.Q.O.	mg/l	6	3	12	2	22
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2	<2	<2

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

Establecimiento: El Paramillo

N° Análisis	10824	10825	10826	10827	
Matriz	F	F	F	F	F
Punto	EP0	EP1	EP3	EP4	EP5
Fecha	17-10-17	17-10-17	17-10-17	17-10-17	17-10-17
Hora	16:15	15:55	17:00	16:25	
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.	DQO: NO SE DETERMINA PORQUE INTERFIERE LA ELEVADA CONCENTRACION DE CLORUROS.	DQO: NO SE DETERMINA PORQUE INTERFIERE LA ELEVADA CONCENTRACION DE CLORUROS.	SUCIO, CON ANIMAL MUERTO.

Determinacion	Unidad				
pH	unidad de pH	7.0	7.8	7.1	8.0
Conductividad	µS/cm	42400	13800	65000	29100
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.01	0.01	0.01	<0.01
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	0.9	0.8	1.5	0.4
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2	<2

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

Establecimiento: Tunuyán

N° Análisis	10555	10556	10557	F	
Matriz	F	F	F	F	
Punto	TU3	TU4	TU5	TU1	TU2
Fecha	09-10-17	09-10-17	09-10-17	09-10-17	09-10-17
Hora	16:45	16:55	17:15		
Nivel freático (m)					
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones					

Determinación	Unidad					
pH	unidad de pH	7.0	7.8	7.1		
Conductividad	µS/cm	2620	2760	4140		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	0.06	<0.01	0.03		
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	2.7		1.7		
D.Q.O.	mg/l	14	114	18		
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2		

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

Establecimiento: Uspallata

N° Análisis	11424	11425	
Matriz	F	F	F
Punto	US0	US1	US2
Fecha	31-10-17	31-10-17	31-10-17
Hora	09:00	09:15	
Nivel freático (m)	1.20	1.20	
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones			INUNDADO.

Determinación	Unidad			
pH	unidad de pH	7.1	7.1	
Conductividad	µS/cm	420	410	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.01	<0.01	
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	0.1	0.4	
D.Q.O.	mg/l	13	9	
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	