

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

**Establecimiento: Campo Espejo**

N° Análisis	9303	9304	9305	9306	
Matriz	F	F	F	F	F
Punto	CE0	CE1	CE3	CE4	CE2
Fecha	11-09-17	11-09-17	11-09-17	11-09-17	11-09-17
Hora	08:15	09:25	09:10	08:50	
Nivel freático (m)	0.00	1.50	0.50	1.00	
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones					

Determinación	Unidad					
pH	unidad de pH	8.0	7.3	7.0	7.3	
Conductividad	µS/cm	7250	6750	3750	17430	
Cloruros (CL-)	mg/l	740			1777	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> -)	mg/l	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	
Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> -)	mg/l	8.4	0.9	0.7	0.8	
D.Q.O.	mg/l	11	2	3	21	
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2	<2	

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

**Establecimiento: El Paramillo**

N° Análisis	9032	9033	9034	9035	
Matriz	F	F	F	F	F
Punto	EP0	EP1	EP3	EP4	EP5
Fecha	04-09-17	04-09-17	04-09-17	04-09-17	04-09-17
Hora	16:10	17:15	16:45	16:20	
Nivel freático (m)	2.00				
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	TAPADO POR ANIMAL MUERTO.

Determinacion	Unidad				
pH	unidad de pH	7.3	7.9	7.4	7.8
Conductividad	µS/cm	41100	14490	62800	20500
Cloruros (CL <sup>-</sup> )	mg/l	8645	3205	15347	3885
Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	<0.01	<0.01	0.02	0.03
Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	0.8	0.4	1.5	5.2
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2	<2

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

**Establecimiento: Tunuyán**

N° Análisis	9428	9429	9430	F	
Matriz	F	F	F	F	
Punto	TU3	TU4	TU5	TU1	TU2
Fecha	13-09-17	13-09-17	13-09-17	13-09-17	13-09-17
Hora	11:25	11:35	11:45		
Nivel freático (m)					
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones					

Determinación	Unidad					
pH	unidad de pH	6.9	7.9	7.2		
Conductividad	μS/cm	2310	2380	4150		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> -)	mg/l	0.17	<0.01	0.06		
Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> -)	mg/l	3.7	6.1	3.8		
D.Q.O.	mg/l	12	125	18		
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	9.30E01	<2		

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

**Establecimiento: Uspallata**

N° Análisis	10049	10050	10051
Matriz	F	F	F
Punto	US0	US1	US2
Fecha	27-09-17	27-09-17	27-09-17
Hora	08:55	09:10	09:45
Nivel freático (m)	1.20	1.00	0.50
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones			

Determinación	Unidad			
pH	unidad de pH	7.8	7.7	7.4
Conductividad	µS/cm	440	400	720
Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> -)	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01
Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> -)	mg/l	0.5	0.7	0.4
D.Q.O.	mg/l	8	2	30
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	1.50E02