

**DEPARTAMENTO LABORATORIO
 INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 SEPTIEMBRE 2018**

Establecimiento: Campo Espejo

N° Análisis	9961	9962	9963	9964	
Matriz	F	F	F	F	F
Punto	CE0	CE1	CE2	CE4	CE3
Fecha	10-09-18	10-09-18	10-09-18	10-09-18	10-09-18
Hora	16:10	16:20	16:35	16:55	
Nivel freático (m)					
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones					

Determinación	Unidad					
pH	unidad de pH	7.6	7.4	7.3	7.3	
Conductividad	µS/cm	7400	5720	10390	6290	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	0.03	<0.01	0.02	0.02	
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	6.5	0.6	0.3	0.3	
D.Q.O.	mg/l	18	15	26	22	
Escherichia coli	NMP/100 ml	4.30E01	<2	<2	<2	

**DEPARTAMENTO LABORATORIO
 INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 SEPTIEMBRE 2018**

Establecimiento: El Paramillo

N° Análisis	9801	9802	9803	9804	
Matriz	F	F	F	F	F
Punto	EP0	EP1	EP3	EP4	EP5
Fecha	05-09-18	05-09-18	05-09-18	05-09-18	05-09-18
Hora	14:40	15:20	15:00	15:15	
Nivel freático (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.	

Determinacion	Unidad					
pH	unidad de pH	7.5	7.9	7.5	7.7	
Conductividad	µS/cm	39270	8080	54830	32400	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	0.01	0.02	0.03	0.27	
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	1.1	2.4	1.5	8.6	
D.Q.O.	mg/l		61			
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2	<2	

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 SEPTIEMBRE 2018

Establecimiento: Tunuyán

N° Análisis	10100	10101	
Matriz	F	F	F
Punto	TU3	TU5	TU4
Fecha	12-09-18	12-09-18	12-09-18
Hora	15:50	16:55	
Nivel freático (m)			
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones			

Determinación	Unidad			
pH	unidad de pH	7.2	7.2	
Conductividad	μS/cm	2370	3600	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	0.09	0.09	
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	3.8	1.5	
D.Q.O.	mg/l	22	28	
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	

**DEPARTAMENTO LABORATORIO
 INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 SEPTIEMBRE 2018**

Establecimiento: Uspallata

N° Análisis	10705	10706	
Matriz	F	F	F
Punto	US0	US1	US2
Fecha	26-09-18	26-09-18	26-09-18
Hora	09:20	09:40	
Nivel freático (m)	1.30	1.00	
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones			INUNDADO POR LÍQUIDO DE SALIDA.

Determinación	Unidad			
pH	unidad de pH	6.7	6.9	
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	0.3	0.7	
D.Q.O.	mg/l	11	23	
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	