

DEPARTAMENTO LABORATORIO  
**INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS**  
 DICIEMBRE 2019

Establecimiento: Campo Espejo

N° Análisis	13402	13403	13404	13405	
Matriz	F	F	F	F	F
Punto	CE0	CE1	CE2	CE4	CE3
Fecha	02-12-19	02-12-19	02-12-19	02-12-19	02-12-19
Hora	09:00	09:15	09:25	09:35	
Nivel freático (m)					
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones					7-A PUNTO INACCESIBLE

Determinacion	Unidad				
pH	unidad de pH	7.2	6.8	6.7	6.7
Conductividad	µS/cm	5240	5620	9050	5860
Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> -)	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> -)	mg/l	5.4	0.9	0.2	0.2
D.Q.O.	mg/l	9	3	7	7
Escherichia coli	NMP/100 ml	1.20E03	1.50E02	<2	2.40E02

**DEPARTAMENTO LABORATORIO  
 INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS  
 DICIEMBRE 2019**

**Establecimiento: El Paramillo**

N° Análisis	14033	14034	14035		
Matriz	F	F	F	F	
Punto	EP0	EP3	EP4	EP1	EP5
Fecha	16-12-19	16-12-19	16-12-19	16-12-19	16-12-19
Hora	11:45	12:15	12:00		
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.	12-C. TAPADO POR PIEDRAS.	12-A. TAPADO POR ANIMAL MUERTO.

Determinacion	Unidad	14033	14034	14035	14036	14037
pH	unidad de pH	7.4	7.4	7.5		
Conductividad	µS/cm	39400	49840	19920		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> -)	mg/l	<0.01	0.07	0.31		
Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> -)	mg/l	1.2	2.4	1.9		
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	9.30E01	<2		



**DEPARTAMENTO LABORATORIO  
 INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS  
 DICIEMBRE 2019**

**Establecimiento: Tunuyán**

N° Análisis			
Matriz	F		
Punto	TU3	TU4	TU5
Fecha	11-12-19	11-12-19	11-12-19
Hora			
Nivel freatico (m)			
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones	13-A. OCULTO POR MALEZAS	13-A. OCULTO POR MALEZAS	13-A. OCULTO POR MALEZAS
Determinacion	U		

**DEPARTAMENTO LABORATORIO  
 INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS  
 DICIEMBRE 2019**

**Establecimiento: Uspallata**

N° Análisis	14440	14441	14442
Matriz	F	F	F
Punto	US0	US1	US2
Fecha	26-12-19	26-12-19	26-12-19
Hora	09:50	10:15	11:25
Nivel freático (m)	1.50	0.50	1.00
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones			

Determinación	Unidad			
pH	unidad de pH	7.1	7.3	7.2
Conductividad	µS/cm	560	440	740
Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> -)	mg/l	<0.01	<0.01	0.05
Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> -)	mg/l	0.1	0.6	3.9
D.Q.O.	mg/l	11	4	20
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2