

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

Establecimiento: Campo Espejo

N° Análisis	3815	3816	3817	3818	
Matriz	F	F	F	F	F
Punto	CE0	CE1	CE2	CE4	CE3
Fecha	10-04-19	10-04-19	10-04-19	10-04-19	10-04-19
Hora					
Nivel freático (m)					
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones					13. FREATÍMETRO PERDIDO - OCULTO POR MALEZAS Y/O TIERRA.

Determinación	Unidad				
pH	unidad de pH	8.0	7.3	7.1	7.2
Conductividad	µS/cm	6640	5570	8830	4960
Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> -)	mg/l	0.04	<0.01	<0.01	0.03
Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> -)	mg/l	6.8	0.9	0.2	0.3
D.Q.O.	mg/l	3	3	6	13
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2	9.30E02

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

**Establecimiento: El Paramillo**

N° Análisis	3557	3558	3559		
Matriz	F	F	F	F	
Punto	EP0	EP3	EP4	EP1	EP5
Fecha	04-04-19	04-04-19	04-04-19	04-04-19	04-04-19
Hora	10:25	10:40	10:55		
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.	11. FREATIMETRO SECO	ANIMAL MUERTO

Determinacion	Unidad				
pH	unidad de pH	7.7	7.3	7.9	
Conductividad	µS/cm	36650	50100	22330	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> -)	mg/l	<0.01	0.05	0.06	
Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> -)	mg/l	1.3	0.9	7.0	
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2	

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

**Establecimiento: Tunuyán**

N° Análisis			
Matriz	F		
Punto	TU3	TU4	TU5
Fecha	29-04-19	29-04-19	29-04-19
Hora			
Nivel freatico (m)			
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones	7-A. PUNTO INACCESIBLE POR MALEZAS. 13. FREATÍMETRO PERDIDO - OCULTO POR MALEZAS Y/O TIERRA.	7-A. PUNTO INACCESIBLE POR MALEZAS. 13. FREATÍMETRO PERDIDO - OCULTO POR MALEZAS Y/O TIERRA.	7-A. PUNTO INACCESIBLE POR MALEZAS. 13. FREATÍMETRO PERDIDO - OCULTO POR MALEZAS Y/O TIERRA.
Determinacion	Ur		

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

Establecimiento: Uspallata

N° Análisis	4571	4572	
Matriz	F	F	F
Punto	US0	US1	US2
Fecha	30-04-19	30-04-19	30-04-19
Hora	09:45	09:00	
Nivel freático (m)			
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones			13. FREATÍMETRO PERDIDO - OCULTO POR MALEZAS Y/O TIERRA.

Determinación	Unidad			
pH	unidad de pH	7.3	7.3	
Conductividad	µS/cm	430	390	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> -)	mg/l	<0.01	<0.01	
Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> -)	mg/l	0.2	0.6	
D.Q.O.	mg/l	6	12	
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	