

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

Establecimiento: Campo Espejo

N° Análisis	4761	4762	4763	4764	
Matriz	F	F	F	F	F
Punto	CE0	CE1	CE2	CE4	CE3
Fecha	06-05-19	06-05-19	06-05-19	06-05-19	06-05-19
Hora	13:55	14:05	14:15	14:30	
Nivel freático (m)					
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones					13-FREATIME PERDIDO.

Determinacion	Unidad				
pH	unidad de pH	7.8	7.6	7.4	7.5
Conductividad	μS/cm	6450	5760	9410	4800
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	6.1	1.5	0.5	0.3
D.Q.O.	mg/l	5	10	3	7
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2	2.90E01

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

**Establecimiento: El Paramillo**

N° Análisis	5080	5081	5082		
Matriz	F	F	F	F	
Punto	EP0	EP3	EP4	EP1	EP5
Fecha	13-05-19	13-05-19	13-05-19	13-05-19	13-05-19
Hora	13:05	13:35	13:25		
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-FREATIME CON CAÑO TAPADO.	12-FREATIME CON CAÑO TAPADO POR BICHO MUERTO.

Determinacion	Unidad					
pH	unidad de pH	7.6	7.4	7.7		
Conductividad	µS/cm	42430	58350	33580		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> -)	mg/l	<0.01	0.04	0.14		
Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> -)	mg/l	1.3	2.0	5.6		
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2		

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

**Establecimiento: Tunuyán**

N° Análisis	5616	5617			
Matriz	F	F	F		
Punto	TU3	TU5	TU1	TU2	TU4
Fecha	27-05-19	27-05-19	27-05-19	27-05-19	27-05-19
Hora	13:40	12:50			
Nivel freático (m)					
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones			13-FREATIME PERDIDO	13-FREATIME PERDIDO	13-FREATIME PERDIDO

Determinacion	Unidad					
pH	unidad de pH	7.0	7.2			
Conductividad	µS/cm	1950	3930			
Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> -)	mg/l	0.24	0.11			
Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> -)	mg/l	37	1.1			
D.Q.O.	mg/l	32	13			
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2			

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

Establecimiento: Uspallata

N° Análisis	5682	5683	
Matriz	F	F	F
Punto	US0	US1	US2
Fecha	28-05-19	28-05-19	28-05-19
Hora	09:35	09:55	
Nivel freático (m)	1.50	1.00	
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones			13. FREATÍMETRO PERDIDO - OCULTO POR MALEZAS Y/O TIERRA.

Determinación	Unidad			
pH	unidad de pH	6.8	7.2	
Conductividad	µS/cm	450	420	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> -)	mg/l	<0.01	<0.01	
Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> -)	mg/l	0.3	0.7	
D.Q.O.	mg/l	<2	<2	
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	