

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

**Establecimiento: Campo Espejo**

N° Análisis	12241	12242	12243	12244	
Matriz	F	F	F	F	F
Punto	CE0	CE1	CE2	CE4	CE3
Fecha	05-11-18	05-11-18	05-11-18	05-11-18	05-11-18
Hora	17:50	18:00	18:10	18:35	
Nivel freático (m)					
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones					NO SE ENCONTRO.

Determinacion	Unidad				
pH	unidad de pH	7.6	7.3	7.1	7.1
Conductividad	µS/cm	6860	5350	9450	6640
Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> -)	mg/l	0.05	<0.01	<0.01	<0.01
Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> -)	mg/l	4.9	0.7	0.3	0.7
D.Q.O.	mg/l	7	10	8	36
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2	7.50E01

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

**Establecimiento: El Paramillo**

N° Análisis	12540	12541	12542	12543	
Matriz	F	F	F	F	F
Punto	EP0	EP1	EP3	EP4	EP5
Fecha	12-11-18	12-11-18	12-11-18	12-11-18	12-11-18
Hora	16:35	17:25	16:50	17:00	
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.	DQO: NO SE DETERMINA PORQUE INTERFIERE LA ELEVADA CONCENTRACION DE CLORUROS.	BICHO MUERTO

Determinacion	Unidad				
pH	unidad de pH	7.4	8.1	7.3	7.9
Conductividad	µS/cm	42550	11290	58090	42520
Cloruros (CL <sup>-</sup> )	mg/l	12822	1700	19427	10685
Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	<0.01	0.02	<0.01	0.13
Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	0.8	2.8	0.9	0.8
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2	<2

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

**Establecimiento: Tunuyán**

N° Análisis	13132				
Matriz	F	F			
Punto	TU3	TU1	TU2	TU4	TU5
Fecha	26-11-18	26-11-18	26-11-18	26-11-18	26-11-18
Hora	17:40				
Nivel freático (m)					
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones				NO SE ENCUENTRA POR LA MALEZA.	INACCESIBLE YUYOS MUY ALTOS.

Determinacion	Unidad					
pH	unidad de pH	7.2				
Conductividad	µS/cm	1920				
Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> -)	mg/l	0.07				
Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> -)	mg/l	9.2				
D.Q.O.	mg/l	15				
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2				

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

Establecimiento: Uspallata

N° Análisis	13250	13251	
Matriz	F	F	F
Punto	US0	US1	US2
Fecha	28-11-18	28-11-18	28-11-18
Hora	09:05	09:20	
Nivel freático (m)			
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones			

Determinación	Unidad			
pH	unidad de pH	7.0	7.3	
Conductividad	μS/cm	426	380	
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	0.4	
D.Q.O.	mg/l	<2	<2	
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	