

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

**Establecimiento: Campo Espejo**

N° Análisis	11501	11502	11503	11504	
Matriz	F	F	F	F	F
Punto	CE0	CE1	CE2	CE4	CE3
Fecha	17-10-18	17-10-18	17-10-18	17-10-18	17-10-18
Hora	18:35	18:45	18:50	19:10	
Nivel freático (m)					
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones					

Determinación	Unidad					
pH	unidad de pH	7.5	7.3	7.3	7.2	
Conductividad	µS/cm	7400	5610	10070	6440	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> -)	mg/l	0.10	0.01	0.01	0.02	
Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> -)	mg/l	5.4	0.7	0.7	0.8	
D.Q.O.	mg/l	15	6	35	13	
Escherichia coli	NMP/100 ml	2.30E01	<2	<2	<2	

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

**Establecimiento: El Paramillo**

N° Análisis	11151	11152	11153	11154	
Matriz	F	F	F	F	F
Punto	EP0	EP1	EP3	EP4	EP5
Fecha	08-10-18	08-10-18	08-10-18	08-10-18	08-10-18
Hora	16:20	17:10	16:35	16:50	
Nivel freático (m)					
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones	D.Q.O. NO DETRMINA POR QUE INTERFIERE LA ELEVADA CONCENTRAC DE CLORUROS		D.Q.O. NO DETRMINA POR QUE INTERFIERE LA ELEVADA CONCENTRAC DE CLORUROS	D.Q.O. NO DETRMINA POR QUE INTERFIERE LA ELEVADA CONCENTRAC DE CLORUROS	BICHO MUERTO.

Determinacion	Unidad				
pH	unidad de pH	7.6	8.0	7.4	7.9
Conductividad	µS/cm	38110	7270	53710	36000
Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> -)	mg/l	0.02	0.03	0.02	1.25
Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> -)	mg/l	1.6	3.4	1.6	4.6
D.Q.O.	mg/l		16		
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2	<2

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

**Establecimiento: Tunuyán**

N° Análisis	10865	10866	
Matriz	F	F	F
Punto	TU3	TU5	TU4
Fecha	01-10-18	01-10-18	01-10-18
Hora	16:45	16:20	
Nivel freático (m)			
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones			

Determinación	Unidad			
pH	unidad de pH	6.9	7.0	
Conductividad	μS/cm	1890	3000	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> -)	mg/l	0.07	0.18	
Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> -)	mg/l	2.7	2.4	
D.Q.O.	mg/l	19	24	
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	

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

**Establecimiento: Uspallata**

N° Análisis	12006	12007	
Matriz	F	F	F
Punto	US0	US1	US2
Fecha	30-10-18	30-10-18	30-10-18
Hora	09:00	09:15	
Nivel freático (m)	1.00	0.50	
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones			INUNDADO.

Determinación	Unidad			
pH	unidad de pH	7.2	7.3	
Conductividad	µS/cm	410	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	<3	<3	
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	