

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

**Establecimiento: Campo Espejo**

N° Análisis	266	267	268	269	
Matriz	F	F	F	F	F
Punto	CE0	CE1	CE2	CE4	CE3
Fecha	08-01-18	08-01-18	08-01-18	08-01-18	08-01-18
Hora	14:20	14:40	14:50	15:40	
Nivel freático (m)					
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones					SECO.

Determinación	Unidad					
pH	unidad de pH	7.7	7.0	7.0	7.0	
Conductividad	μS/cm	7410	6060	10700	9800	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> -)	mg/l	0.04	<0.01	<0.01	<0.01	
Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> -)	mg/l	8.8	0.4	<0.1	0.4	
D.Q.O.	mg/l				5	
Escherichia coli	NMP/100 ml	7.50E01	9.00E00	4.60E02	<2	

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

**Establecimiento: El Paramillo**

N° Análisis	44	45	46	47	
Matriz	F	F	F	F	F
Punto	EP0	EP1	EP3	EP4	EP5
Fecha	02-01-18	02-01-18	02-01-18	02-01-18	02-01-18
Hora	16:45	16:30	16:55	17:15	
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.	ANIMAL MUERTO.

Determinacion	Unidad				
pH	unidad de pH	7.2	7.6	7.1	7.3
Conductividad	μS/cm	40200	13500	60800	3200
Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> -)	mg/l	<0.01	0.02	<0.01	1.09
Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> -)	mg/l	1.3	0.4	0.8	8.8
Escherichia coli	NMP/100 ml	----	<2	<2	----

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

**Establecimiento: Tunuyán**

N° Análisis	369	370			
Matriz	F	F	F		
Punto	TU3	TU5	TU1	TU2	TU4
Fecha	10-01-18	10-01-18	10-01-18	10-01-18	10-01-18
Hora	09:40	08:45			
Nivel freático (m)	2.00	1.00			
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones			NO SE ENCUENTRA	NO SE ENCUENTRA	NO SE ENCUENTRA POR YUYOS.

Determinación	Unidad					
pH	unidad de pH	6.7	6.7			
Conductividad	µS/cm	2120	3220			
Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> -)	mg/l	0.41	0.18			
Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> -)	mg/l	3.9	2.8			
D.Q.O.	mg/l	<3	13			
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2			

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

Establecimiento: Uspallata

N° Análisis	1054	1055	
Matriz	F	F	F
Punto	US0	US1	US2
Fecha	30-01-18	30-01-18	30-01-18
Hora	09:30	09:45	
Nivel freático (m)	1.50	1.00	
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones			NO SE PUEDE LLEGAR POR YUYOS Y ESTÁ TODO INUNDADO.

Determinación	Unidad			
pH	unidad de pH	7.1	7.0	
Conductividad	µS/cm	410	400	
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	5	5	
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	