

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

**Establecimiento: Campo Espejo**

N° Análisis	4968	4969	4970	F	
Matriz	F	F	F	F	
Punto	CE0	CE1	CE2	CE3	CE4
Fecha	07-05-18	07-05-18	07-05-18	07-05-18	07-05-18
Hora	17:40	18:00	18:15		
Nivel freático (m)					
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones				NO SE ENCUENTRA POR MALEZAS ALTAS.	NO SE ENCUENTRA POR MALEZAS ALTAS.
Determinacion	Unidad				
pH	unidad de pH	7.4	7.3	6.9	
Conductividad	µS/cm	8520	5800	10450	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> -)	mg/l	<0.01	<0.01	0.03	
Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> -)	mg/l	5.4	0.5	0.6	
D.Q.O.	mg/l	9	7	16	
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2	

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

**Establecimiento: El Paramillo**

N° Análisis	5284	5285	5286	5287	
Matriz	F	F	F	F	F
Punto	EP0	EP1	EP3	EP4	EP5
Fecha	14-05-18	14-05-18	14-05-18	14-05-18	14-05-18
Hora	16:10	16:25	16:45	17:05	
Nivel freático (m)					
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones	D.Q.O. NO SE DETERMINA POR QUE INTERFIERE LA ELEVADA CONCENTRACION DE CLORUROS	D.Q.O. NO SE DETERMINA POR QUE INTERFIERE LA ELEVADA CONCENTRACION DE CLORUROS	D.Q.O. NO SE DETERMINA POR QUE INTERFIERE LA ELEVADA CONCENTRACION DE CLORUROS	D.Q.O. NO SE DETERMINA POR QUE INTERFIERE LA ELEVADA CONCENTRACION DE CLORUROS	BICHO MUERTO.

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

7.7	8.2	7.6	7.9	
40700	10790	56600	18920	
0.06	<0.01	0.07	0.23	
1.2	0.5	1.1	7.1	
	13			
9.30E01	<2	<2	<2	

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

**Establecimiento: Tunuyán**

N° Análisis	5006	5007			
Matriz	F	F	F		
Punto	TU3	TU5	TU1	TU2	TU4
Fecha	08-05-18	08-05-18	08-05-18	08-05-18	08-05-18
Hora	11:20	11:45			
Nivel freático (m)					
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones			INACCESIBLE POR MALEZA.	INACCESIBLE POR MALEZA.	NO SE VE POR MALEZA ALTA.

Determinacion	Unidad					
pH	unidad de pH	7.4	7.3			
Conductividad	µS/cm	1870	1580			
Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> -)	mg/l	0.09	17.5			
Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> -)	mg/l	3.7	18.2			
D.Q.O.	mg/l	16	31			
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	2.30E01			

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

**Establecimiento: Uspallata**

N° Análisis	5883	5884	
Matriz	F	F	F
Punto	US0	US1	US2
Fecha	29-05-18	29-05-18	29-05-18
Hora	09:05	09:20	
Nivel freático (m)	1.50	0.50	
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones			INUNDADO.

Determinación	Unidad			
pH	unidad de pH	7.6	7.6	
Conductividad	µS/cm	425	405	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> -)	mg/l	<0.01	<0.01	
Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> -)	mg/l	0.5	0.9	
D.Q.O.	mg/l	10	9	
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	