

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

**Establecimiento: Campo Espejo**

N° Análisis	4151	4152	4153	F	
Matriz	F	F	F	F	
Punto	CE0	CE1	CE2	CE3	CE4
Fecha	16-04-18	16-04-18	16-04-18	16-04-18	16-04-18
Hora	17:10	17:25	17:35		
Nivel freático (m)					
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones				TAPADO POR MALEZAS	NO SE VE POR MALEZA ALTA.

Determinacion	Unidad					
pH	unidad de pH	7.7	7.4	7.3		
Conductividad	µS/cm	8810	5850	10290		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> -)	mg/l	<0.01	<0.01	0.01		
Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> -)	mg/l	5.9	0.5	0.8		
D.Q.O.	mg/l	11	20	25		
Escherichia coli	NMP/100 ml	9.00E00	4.30E01	9.30E01		

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

**Establecimiento: El Paramillo**

N° Análisis	3530	3531	3532	3533	
Matriz	F	F	F	F	F
Punto	EP0	EP1	EP3	EP4	EP5
Fecha	03-04-18	03-04-18	03-04-18	03-04-18	03-04-18
Hora	11:35	11:45	12:20	12:00	
Nivel freatico (m)					
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones	DQO: NO SE DETERMINA PORQUE INTERFIERE LA ELEVADA CONCENTRACION DE CLORURO.		DQO: NO SE DETERMINA PORQUE INTERFIERE LA ELEVADA CONCENTRACION DE CLORURO.	DQO: NO SE DETERMINA PORQUE INTERFIERE LA ELEVADA CONCENTRACION DE CLORURO.	BICHO MUERTO.

Determinacion	Unidad				
pH	unidad de pH	7.3	7.9	7.3	7.5
Conductividad	μS/cm	38280	13460	59790	11190
Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> -)	mg/l	0.01	<0.01	0.07	0.90
Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> -)	mg/l	1.1	0.7	2.5	8.1
D.Q.O.	mg/l		19		
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2	9.00E00

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

**Establecimiento: Tunuyán**

N° Análisis	3824				
Matriz	F	F			
Punto	TU5	TU1	TU2	TU3	TU4
Fecha	09-04-18	09-04-18	09-04-18	09-04-18	09-04-18
Hora	17:30				
Nivel freático (m)					
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones		TAPADO POR LA MALEZA.			

Determinación	Unidad				
pH	unidad de pH	7.5			
Conductividad	μS/cm	2400			
Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> -)	mg/l	0.29			
Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> -)	mg/l	1.0			
D.Q.O.	mg/l	39			
Escherichia coli	NMP/100 ml	1.50E02			

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

**Establecimiento: Uspallata**

N° Análisis	4591	4592	
Matriz	F	F	F
Punto	US0	US1	US2
Fecha	25-04-18	25-04-18	25-04-18
Hora	09:30	09:50	
Nivel freático (m)	1.30	1.00	
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones			INUNDADO.

Determinación	Unidad			
pH	unidad de pH	7.1	7.3	
Conductividad	µS/cm	380	360	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> -)	mg/l	<0.01	<0.01	
Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> -)	mg/l	0.1	0.5	
D.Q.O.	mg/l	4	6	
Escherichia coli	NMP/100 ml	7.50E01	9.00E00	