

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

**Establecimiento: Campo Espejo**

N° Análisis	8239	8240	8241		
Matriz	F	F	F	F	
Punto	CE0	CE1	CE2	CE3	CE4
Fecha	30-07-18	30-07-18	30-07-18	30-07-18	30-07-18
Hora	16:00	16:10	16:20		
Nivel freático (m)					
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones				TAPADO POR YUYOS ALTOS.	TAPADO POR YUYOS ALTOS

Determinación	Unidad					
pH	unidad de pH	7.4	7.2	7.2		
Conductividad	µS/cm	7340	5730	10740		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	<0.01	<0.01	0.10		
Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	4.3	0.2	0.2		
D.Q.O.	mg/l	20	12	16		
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	4.30E01	<2		

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

**Establecimiento: El Paramillo**

N° Análisis	7544	7545	7546	7547	
Matriz	F	F	F	F	F
Punto	EP0	EP1	EP3	EP4	EP5
Fecha	10-07-18	10-07-18	10-07-18	10-07-18	10-07-18
Hora	11:20	12:25	11:40	12:00	
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	7.5	7.5	7.5	7.8
Conductividad	μS/cm	38530	10700	53580	29700
Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> )	mg/l	2.0	2.4	1.4	9.4

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

**Establecimiento: Tunuyán**

N° Análisis	8282	8283	
Matriz	F	F	F
Punto	TU3	TU5	TU4
Fecha	31-07-18	31-07-18	31-07-18
Hora	13:00	13:40	
Nivel freático (m)			
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones			TAPADO POR YUYOS.

Determinación	Unidad			
pH	unidad de pH	7.0	7.2	
Conductividad	µS/cm	2610	3820	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> -)	mg/l	0.17	0.05	
Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> -)	mg/l	1.4	5.9	
D.Q.O.	mg/l	<3	9	
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	

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

Establecimiento: Uspallata

N° Análisis	8321	8322	
Matriz	F	F	F
Punto	US0	US1	US2
Fecha	31-07-18	31-07-18	31-07-18
Hora	09:10	09:25	
Nivel freático (m)	1.50	0.50	
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones			NO SE PUEDE LLEGAR.

Determinación	Unidad			
pH	unidad de pH	7.3	7.3	
Conductividad	μS/cm	420	400	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> -)	mg/l	<0.01	<0.01	
D.Q.O.	mg/l	<3	<3	
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	