

**DEPARTAMENTO LABORATORIO  
 INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS  
 DICIEMBRE 2017**

**Establecimiento: Campo Espejo**

N° Análisis	13077	13078	13079	13080	
Matriz	F	F	F	F	F
Punto	CE0	CE1	CE2	CE4	CE3
Fecha	11-12-17	11-12-17	11-12-17	11-12-17	11-12-17
Hora	08:25	08:45	09:00	09:30	
Nivel freático (m)					
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones					POZO PERDIDO ENTRE LAS MALEZAS.

Determinacion	Unidad				
pH	unidad de pH	7.8	7.0	6.7	6.8
Conductividad	µS/cm	7170	5900	11060	11950
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	8.5	0.4	0.4	0.6
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2	<2



**DEPARTAMENTO LABORATORIO**  
**INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS**  
**DICIEMBRE 2017**

**Establecimiento: El Paramillo**

N° Análisis					
Matriz	F				
Punto	EP0	EP1	EP3	EP4	EP5
Fecha	04-12-17	04-12-17	04-12-17	04-12-17	04-12-17
Hora					
Nivel freatico (m)					
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones	INACCESIBLE POR BARRO.	INACCESIBLE POR BARRO	INACCESIBLE POR BARRO	INACCESIBLE POR BARRO	INACCESIBLE POR BARRO

Determinacion	Ur					

DEPARTAMENTO LABORATORIO  
**INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS**  
 DICIEMBRE 2017

**Establecimiento: Tunuyán**

N° Análisis	13378	13379			
Matriz	F	F	F		
Punto	TU3	TU5	TU1	TU2	TU4
Fecha	18-12-17	18-12-17	18-12-17	18-12-17	18-12-17
Hora	17:05	17:30			
Nivel freático (m)					
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones				TAPADA POR MALEZA.	TAPADA POR MALEZA.

Determinación	Unidad					
pH	unidad de pH	7.1	6.8			
Conductividad	μS/cm	2120	3200			
Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	0.19	0.08			
Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	5.1	1.3			
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2			

DEPARTAMENTO LABORATORIO  
**INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS**  
 DICIEMBRE 2017

**Establecimiento: Uspallata**

N° Análisis	13698	13699	
Matriz	F	F	F
Punto	US0	US1	US2
Fecha	26-12-17	26-12-17	26-12-17
Hora	09:00	09:15	
Nivel freático (m)	1.50	1.00	
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones			NO SE PUEDE LLEGAR, TODO INUNDADO

Determinación	Unidad			
pH	unidad de pH	7.1	7.0	
Conductividad	µS/cm	420	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	0.1	0.2	
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	