

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

**Establecimiento: Campo Espejo**

N° Análisis	2716	2717	2718	F	
Matriz	F	F	F	F	
Punto	CE0	CE1	CE2	CE3	CE4
Fecha	12-03-18	12-03-18	12-03-18	12-03-18	12-03-18
Hora	08:15	08:35	08:55		
Nivel freático (m)		3.00	3.50		
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones				NO SE ENCUENTRA, MUCHO YUYO IMPOSIBLE LLEGAR.	NO SE ENCUENTRA, MUCHO YUYO IMPOSIBLE LLEGAR.

Determinación	Unidad					
pH	unidad de pH	8.0	7.4	7.2		
Conductividad	µS/cm	8240	5970	10810		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> -)	mg/l	<0.01	0.02	<0.01		
Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> -)	mg/l	8.4	0.5	1.1		
D.Q.O.	mg/l	11	4	17		
Escherichia coli	NMP/100 ml	4.30E01	<2	1.10E03		

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

**Establecimiento: El Paramillo**

N° Análisis	2460				
Matriz	F	F			
Punto	EP0	EP1	EP3	EP4	EP5
Fecha	06-03-18	06-03-18	06-03-18	06-03-18	06-03-18
Hora	15:30				
Nivel freático (m)	2.80				
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones		NO ENCONTRADO	NO ENCONTRADO	NO ENCONTRADO	NO ENCONTRADO

Determinacion	Unidad				
pH	unidad de pH	7.5			
Conductividad	µS/cm	40800			
Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> -)	mg/l	<0.01			
Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> -)	mg/l	0.9			
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2			

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

**Establecimiento: Tunuyán**

N° Análisis					
Matriz	F				
Punto	TU1	TU2	TU3	TU4	TU5
Fecha	14-03-18	14-03-18	14-03-18	14-03-18	14-03-18
Hora					
Nivel freatico (m)					
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones	NO SE ENCUENTRA.	NO SE ENCUENTRA.	NO SE ENCUENTRA POR YUYOS.	NO SE ENCUENTRA POR YUYOS.	TODO INUNDADO.
Determinacion	Ur				

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

Establecimiento: Uspallata

N° Análisis	3390	3391	
Matriz	F	F	F
Punto	US0	US1	US2
Fecha	26-03-18	26-03-18	26-03-18
Hora	09:15	09:30	
Nivel freático (m)	1.50	1.00	
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones			INUNDADO NO SE ENCUENTRA.

Determinación	Unidad			
pH	unidad de pH	7.2	7.3	
Conductividad	μS/cm	480	450	
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	<2	<2	
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	