

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

Establecimiento: Campo Espejo

N° Análisis	2799	2800	2801	2802	2803
Matriz	F	F	F	F	F
Punto	CE0	CE1	CE2	CE3	CE4
Fecha	20-03-17	20-03-17	20-03-17	20-03-17	20-03-17
Hora	08:15	08:40	09:00	09:20	10:00
Nivel freático (m)	0.00	3.40	2.90	1.90	2.80
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones					

Determinación	Unidad					
pH	unidad de pH	7.4	7.1	7.0	6.7	6.8
Conductividad	μS/cm	5170	5840	9970	3400	9050
Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> -)	mg/l	<0.01	0.02	<0.01	0.02	0.11
Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> -)	mg/l	6.0	0.9	0.3	0.2	0.5
D.Q.O.	mg/l	2	6	11	7	15
Escherichia coli	NMP/100 ml	9	<2	<2	<2	<2

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

Establecimiento: El Paramillo

N° Análisis	3151				
Matriz	F				
Punto	EP0	EP1	EP3	EP4	EP5
Fecha	29-03-17	29-03-17	29-03-17	29-03-17	29-03-17
Hora	13:45				
Nivel freatico (m)					
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones	DQO: NO SE DETERMINA PORQUE INTERFIERE LA ELEVADA CONCENTRACION DE CLORUROS.	IMPOSIBLE TRANSITAR POR LODO.	IMPOSIBLE TRANSITAR POR LODO.	IMPOSIBLE TRANSITAR POR LODO.	IMPOSIBLE TRANSITAR POR LODO.

Determinacion	Unidad				
pH	unidad de pH	7.4			
Conductividad	µS/cm	>20000			
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 2017

**Establecimiento: Tunuyán**

N° Análisis	2288	2289			
Matriz	F	F	F		
Punto	TU3	TU5	TU1	TU2	TU4
Fecha	06-03-17	06-03-17	06-03-17	06-03-17	06-03-17
Hora	13:45	11:55			
Nivel freático (m)	1.30	1.10			
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones			FUERA DE SERVICIO.	FUERA DE SERVICIO.	NO SE ENCUENTRA ENTRE LA MALEZA.
Determinacion	Unidad				
pH	unidad de pH	7.4	7.1		
Conductividad	µS/cm	1640	3020		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> -)	mg/l	0.11	0.06		
Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> -)	mg/l	1.3	0.8		
D.Q.O.	mg/l	19	21		
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2		

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

Establecimiento: Uspallata

N° Análisis	2892	2893	2894
Matriz	F	F	F
Punto	US0	US1	US2
Fecha	21-03-17	21-03-17	21-03-17
Hora	09:00	09:15	10:30
Nivel freático (m)	1.20	1.00	0.50
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones			

Determinación	Unidad			
pH	unidad de pH	6.8	6.8	7.3
Conductividad	μS/cm	450	410	670
Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> -)	mg/l	<0.01	<0.01	0.02
Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> -)	mg/l	0.2	0.6	2.7
D.Q.O.	mg/l	<2	<2	7
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2