

DEPARTAMENTO LABORATORIO  
**INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS**  
 NOVIEMBRE 2016

Establecimiento: Campo Espejo

N° Análisis	11437	11438	11439	11440	11441
Matriz	F	F	F	F	F
Punto	CE0	CE1	CE2	CE3	CE4
Fecha	07-11-16	07-11-16	07-11-16	07-11-16	07-11-16
Hora	08:20	08:40	08:55	09:10	09:40
Nivel freático (m)	0.00	2.90	3.10	0.50	3.20
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones					

Determinación	Unidad					
pH	unidad de pH	7.6	7.5	7.3	7.1	7.1
Conductividad	μS/cm	7780	6100	11090	3390	8010
Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> -)	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	0.04
Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> -)	mg/l	8.1	1.0	<0.1	0.2	0.5
D.Q.O.	mg/l	5	8	12	3	14
Escherichia coli	NMP/100 ml	1.50E01	<2	<2	<2	<2

DEPARTAMENTO LABORATORIO  
**INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS**  
 NOVIEMBRE 2016

Establecimiento: El Paramillo

N° Análisis	11207	11208			
Matriz	F	F	F		
Punto	EP0	EP1	EP3	EP4	EP5
Fecha	01-11-16	01-11-16	01-11-16	01-11-16	01-11-16
Hora	18:55	19:15			
Nivel freático (m)	2.50	1.30			
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.	TAPADO CON TIERRA.	TAPADO POR ANIMAL MUERTO.	POZO SECO.

Determinacion	Unidad					
pH	unidad de pH	7.7	7.7			
Conductividad	µS/cm	>20000	10790			
Cloruros (CL-)	mg/l		1870			
Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> -)	mg/l	0.03	0.49			
Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> -)	mg/l	1.1	1.9			
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	9.00E00			



**DEPARTAMENTO LABORATORIO  
 INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS  
 NOVIEMBRE 2016**

**Establecimiento: Rivadavia**

N° Análisis					
Matriz	F				
Punto	RI0	RI1	RI2	RI3	RI4
Fecha	29-11-16	29-11-16	29-11-16	29-11-16	29-11-16
Hora					
Nivel freatico (m)					
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones	SECO.	SECO.	SECO.	SECO.	SECO.

Determinacion	Ur				
---------------	----	--	--	--	--



**DEPARTAMENTO LABORATORIO**  
**INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS**  
 NOVIEMBRE 2016

**Establecimiento: San Martín**

N° Análisis		F			
Matriz					
Punto	SM0	SM1	SM2	SM3	
Fecha	14-11-16	14-11-16	14-11-16	14-11-16	
Hora					
Nivel freatico (m)					
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	
Observaciones	SECO	SECO.	SECO.	SECO.	
Determinacion	Ur				

DEPARTAMENTO LABORATORIO  
**INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS**  
 NOVIEMBRE 2016

**Establecimiento: Tunuyán**

N° Análisis	11841	11842			
Matriz	F	F	F		
Punto	TU3	TU5	TU1	TU2	TU4
Fecha	16-11-16	16-11-16	16-11-16	16-11-16	16-11-16
Hora	14:30	12:30			
Nivel freático (m)	1.80	0.60			
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones			IMPOSIBLE LLEGAR TODO ENLAGUNADO Y MALEZA.	IMPOSIBLE LLEGAR TODO ENLAGUNADO Y MALEZA.	TAPADO POR MALEZA.

Determinación	Unidad					
pH	unidad de pH	7.1	7.7			
Conductividad	μS/cm	1760	3890			
Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> -)	mg/l	0.16	0.06			
Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> -)	mg/l	2.2	8.4			
D.Q.O.	mg/l	26	53			
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2			

**DEPARTAMENTO LABORATORIO  
 INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS  
 NOVIEMBRE 2016**

**Establecimiento: Uspallata**

N° Análisis	11849	11850	11851
Matriz	F	F	F
Punto	US0	US1	US2
Fecha	16-11-16	16-11-16	16-11-16
Hora	09:15	09:35	10:20
Nivel freático (m)			
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones			

Determinación	Unidad			
pH	unidad de pH	6.9	7.1	7.1
Conductividad	μS/cm	450	400	730
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	1.1	0.7	1.3
D.Q.O.	mg/l	11	6	18
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2