

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

Establecimiento: Campo Espejo

N° Análisis	7926	7927	7928	7929	7930
Matriz	F	F	F	F	F
Punto	CE0	CE1	CE2	CE3	CE4
Fecha	03-08-16	03-08-16	03-08-16	03-08-16	03-08-16
Hora	08:25	08:50	09:10	09:40	10:00
Nivel freático (m)	0.00	2.50	2.80	0.40	
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones					

Determinación	Unidad				
pH	unidad de pH	7.6	7.4	7.4	7.4
Conductividad	μS/cm	8190	6220	1034	3610
Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> -)	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	0.05
Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> -)	mg/l	9.3	1.1	0.1	1.6
D.Q.O.	mg/l	7	<3	12	8
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2	<2

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

**Establecimiento: El Paramillo**

N° Análisis	8355				
Matriz	F	F			
Punto	EP0	EP1	EP3	EP4	EP5
Fecha	16-08-16	16-08-16	16-08-16	16-08-16	16-08-16
Hora	19:15				
Nivel freatico (m)	1.80				
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones	DQO: NO SE DETERMINA PORQUE INTERFIERE LA ELEVADA CONCENTRACION DE CLORUROS.	TAPADO POR ANIMAL MUERTO.	TODOS ENLAGUNADOS	TODOS ENLAGUNADOS	POZO SECO.

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	1.4			
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2			



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

**Establecimiento: Rivadavia**

N° Análisis					
Matriz	F				
Punto	RI0	RI1	RI2	RI3	RI4
Fecha	08-08-16	08-08-16	08-08-16	08-08-16	08-08-16
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**  
**AGOSTO 2016**

**Establecimiento: San Martín**

N° Análisis				
Matriz	F			
Punto	SM0	SM1	SM2	SM3
Fecha	01-08-16	01-08-16	01-08-16	01-08-16
Hora				
Nivel freático (m)				
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE
Observaciones	POZO SECO.	POZO TAPADO POR PIEDRA.	POZO SECO.	POZO SECO.
Determinación	U			

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

**Establecimiento: Tunuyán**

N° Análisis	8171	8172			
Matriz	LC	LC	LC		
Punto	TU3	TU5	TU1	TU2	TU4
Fecha	10-08-16	10-08-16	10-08-16	10-08-16	10-08-16
Hora	13:40	12:45			
Nivel freático (m)	1.40	0.90			
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones			TODOS ENLAGUNADOS	TODOS ENLAGUNADOS	TAPADO POR ANIMAL MUERTO.

Determinación	Unidad					
pH	unidad de pH	7.4	7.7			
Conductividad	µS/cm	1980	3860			
Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	0.06	<0.01			
Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	3.4	2.3			
D.Q.O.	mg/l	14	51			
Escherichia coli	NMP/100 ml	9.00E00	9.00E00			

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

Establecimiento: Uspallata

N° Análisis	8658	8659	8660
Matriz	F	F	F
Punto	US0	US1	US2
Fecha	24-08-16	24-08-16	24-08-16
Hora	08:50	09:05	09:45
Nivel freático (m)	1.50	0.50	0.50
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones			

Determinación	Unidad			
pH	unidad de pH	7.3	7.3	7.1
Conductividad	μS/cm	450	420	710
Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> -)	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01
Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> -)	mg/l	0.2	1.0	0.4
D.Q.O.	mg/l	3	4	7
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2