

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 SEPTIEMBRE 2016

Establecimiento: Campo Espejo

N° Análisis	8990	8991	8992	8993	8994
Matriz	F	F	F	F	F
Punto	CE0	CE1	CE2	CE3	CE4
Fecha	05-09-16	05-09-16	05-09-16	05-09-16	05-09-16
Hora	08:45	09:00	09:20	09:35	09:50
Nivel freático (m)	0.00	5.00	4.00	0.00	4.00
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones					

Determinación	Unidad					
pH	unidad de pH	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3
Conductividad	μS/cm	7380	6410	10730	3600	9010
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.03
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	13.5	1.3	0.1	1.3	0.7
D.Q.O.	mg/l	9	8	12	12	28
Escherichia coli	NMP/100 ml	9.00E00	<2	<2	<2	<2

**DEPARTAMENTO LABORATORIO
 INFORME MENSUAL DE FREÁTOMETROS PARA EL EPAS
 SEPTIEMBRE 2016**

Establecimiento: El Paramillo

N° Análisis	9933				
Matriz	F	F			
Punto	EP0	EP1	EP3	EP4	EP5
Fecha	27-09-16	27-09-16	27-09-16	27-09-16	27-09-16
Hora	18:40				
Nivel freático (m)	1.60				
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones	DQO: NO SE DETERMINA POR QUE INTERFIERE LA ELEVADA CONCENTRACION DE CLORUROS.	TAPADO POR ANIMAL MUERTO	NO SE ESCONTRO FREÁTOMETRO	POZO ANIMAL MUERTO	POZO SECO

Determinacion	Unidad				
pH	unidad de pH	7.5			
Conductividad	μS/cm	>20000			
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.01			
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	1.0			
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2			

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

Establecimiento: Rivadavia

N° Análisis						
Matriz	F					
Punto	RI0	RI1	RI2	RI3	RI4	
Fecha	22-09-16	22-09-16	22-09-16	22-09-16	22-09-16	
Hora						
Nivel freatico (m)						
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE	
Observaciones	POZO SECO.					
Determinacion	Ur					



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

Establecimiento: San Martín

N° Análisis				
Matriz	F			
Punto	SM0	SM1	SM2	SM3
Fecha	15-09-16	15-09-16	15-09-16	15-09-16
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
 SEPTIEMBRE 2016**

Establecimiento: Tunuyán

N° Análisis	9432	9433			
Matriz	F	F	F		
Punto	TU4	TU5	TU1	TU2	TU3
Fecha	14-09-16	14-09-16	14-09-16	14-09-16	14-09-16
Hora	11:45	09:20			
Nivel freático (m)	1.50	1.60			
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones			IMPOSIBLE TRANSITAR TODO ENLAGUNADO	IMPOSIBLE TRANSITAR TODO ENLAGUNADO	POZO CON ANIMAL MUERTO.

Determinacion	Unidad					
pH	unidad de pH	7.3	7.8			
Conductividad	µS/cm	2030	3740			
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	0.09	<0.01			
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	2.8	3.3			
D.Q.O.	mg/l	18	>40			
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2			

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 SEPTIEMBRE 2016

Establecimiento: Uspallata

N° Análisis	9707	9708	9709
Matriz	F	F	F
Punto	US0	US1	US2
Fecha	21-09-16	21-09-16	21-09-16
Hora	13:40	13:55	14:50
Nivel freático (m)	1.50	1.00	0.50
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones			

Determinación	Unidad			
pH	unidad de pH	7.5	7.5	7.4
Conductividad	μS/cm	460	450	620
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.01	<0.01	0.04
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	0.2	1.0	1.7
D.Q.O.	mg/l	12	7	7
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2