

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 DICIEMBRE 2016

Establecimiento: Campo Espejo

N° Análisis	12349	12350	12351	12352	12353
Matriz	F	F	F	F	F
Punto	CE0	CE1	CE2	CE3	CE4
Fecha	01-12-16	01-12-16	01-12-16	01-12-16	01-12-16
Hora	14:15	14:35	14:55	15:15	15:30
Nivel freático (m)	0.00	2.80	3.20	0.80	2.60
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones					

Determinación	Unidad					
pH	unidad de pH	7.3	7.2	7.1	6.8	7.0
Conductividad	μS/cm	5580	6030	11230	3370	8160
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	0.01	<0.01	<0.01	0.05	0.09
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	9.4	1.0	0.1	0.2	0.5
D.Q.O.	mg/l	3	<2	<2	5	5
Escherichia coli	NMP/100 ml	2.30E01	<2	<2	4.30E01	<2

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

Establecimiento: El Paramillo

N° Análisis	13004				
Matriz	F	F			
Punto	EP0	EP1	EP3	EP4	EP5
Fecha	20-12-16	20-12-16	20-12-16	20-12-16	20-12-16
Hora	20:05				
Nivel freático (m)	3.20				
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones	DQO: NO SE DETERMINA PORQUE INTERFIERE LA ELEVADA CONCENTRACION DE CLORUROS.	CON ANIMAL MUERTO. SOLO UN POCO DE LÍQUIDO, OLOR FUERTE Y PLUMAS, ANIMAL EN DESCOMPOSICION.	TODOS LOS MUESTRAS EMPANTANADAS IMPOSIBLE TRANSITAR.	TODOS LOS MUESTRAS EMPANTANADAS IMPOSIBLE TRANSITAR.	POZO SECO.

Determinacion	Unidad				
pH	unidad de pH	7.3			
Conductividad	µS/cm	>20000			
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.01			
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2			

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

Establecimiento: Rivadavia

N° Análisis						
Matriz	F					
Punto	RI0	RI1	RI2	RI3	RI4	
Fecha	15-12-16	15-12-16	15-12-16	15-12-16	15-12-16	
Hora						
Nivel freatico (m)						
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE	
Observaciones	POZO SECO.	POZO SECO.	POZO SECO.	POZO SECO.	POZO SECO.	
Determinacion	Ur					



DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
DICIEMBRE 2016

Establecimiento: San Martín

N° Análisis				
Matriz	F			
Punto	SM0	SM1	SM2	SM3
Fecha	12-12-16	12-12-16	12-12-16	12-12-16
Hora				
Nivel freático (m)				
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE
Observaciones	POZO SECO.	TAPADO POR PIEDRA.	POZO SECO.	POZO SECO.
Determinación	U			

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

Establecimiento: Tunuyán

N° Análisis	12770				
Matriz	LC	LC			
Punto	TU3	TU1	TU2	TU4	TU5
Fecha	14-12-16	14-12-16	14-12-16	14-12-16	14-12-16
Hora	09:35				
Nivel freático (m)					
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones		INACCESIBLE POR LODO.	INACCESIBLE POR LODO.	YUYOS ALTOS. NO ENCONTRADO	NO ENCONTRADO YUYOS ALTOS.

Determinación	Unidad					
pH	unidad de pH	7.4				
Conductividad	µS/cm	1500				
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	0.04				
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	0.3				
D.Q.O.	mg/l	69				
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2				

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 DICIEMBRE 2016

Establecimiento: Uspallata

N° Análisis	13300	13301	13302
Matriz	F	F	F
Punto	US0	US2	US1
Fecha	27-12-16	27-12-16	27-12-16
Hora	09:20	10:41	09:40
Nivel freático (m)	1.50	0.50	1.00
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones			

Determinación	Unidad			
pH	unidad de pH	7.2	7.1	7.2
Conductividad	µS/cm	450	650	430
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.01	0.05	<0.01
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	0.1	1.6	0.6
D.Q.O.	mg/l	4	17	6
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2