

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 FEBRERO 2016

Establecimiento: Campo Espejo

N° Análisis	1699	1700	1701	1702	
Matriz	F	F	F	F	F
Punto	CE0	CE1	CE2	CE4	CE3
Fecha	17-02-16	17-02-16	17-02-16	17-02-16	17-02-16
Hora	08:25	08:45	09:10	09:35	
Nivel freático (m)	0.00	3.20	4.10	3.50	
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones					NO SE EXTRAJO POR ANIMAL MUERTO

Determinacion	Unidad				
pH	unidad de pH	7.5	7.3	7.2	7.1
Conductividad	µS/cm	8300	6400	10760	8780
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	0.13
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	8.4	1.2	0.3	0.5
D.Q.O.	mg/l	4	<3	6	7
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2	<2

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 FEBRERO 2016

Establecimiento: El Paramillo

N° Análisis	2014	2015			
Matriz	F	F	F		
Punto	EP0	EP1	EP3	EP4	EP5
Fecha	24-02-16	24-02-16	24-02-16	24-02-16	24-02-16
Hora	10:10	09:20			
Nivel freático (m)	3.20	2.80			
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.	IMPOSIBLE TRANSITAR POR LODO	IMPOSIBLE TRANSITAR POR LODO	POZO SECO

Determinacion	Unidad					
pH	unidad de pH	7.6	7.7			
Conductividad	μS/cm	>20000	9390			
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	0.01	<0.01			
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	1.4	1.4			
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2			

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

Establecimiento: Rivadavia

N° Análisis					
Matriz	F				
Punto	RI0	RI1	RI2	RI3	RI4
Fecha	22-02-16	22-02-16	22-02-16	22-02-16	22-02-16
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
FEBRERO 2016

Establecimiento: San Martín

N° Análisis				
Matriz	F			
Punto	SM0	SM1	SM2	SM3
Fecha	15-02-16	15-02-16	15-02-16	15-02-16
Hora				
Nivel freatico (m)				
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE
Observaciones	FREATÍMETRO TAPADO	FREATÍMETRO SECO	FREATÍMETRO SECO	FREATÍMETRO SECO

Determinacion	Ur				

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
FEBRERO 2016

Establecimiento: Tunuyán

N° Análisis		LC				
Matriz	LC					
Punto	TU1	TU2	TU3	TU4	TU5	
Fecha	25-02-16	25-02-16	25-02-16	25-02-16	25-02-16	
Hora						
Nivel freático (m)						
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE	
Observaciones	NO SE PUEDE LLEGAR POR BARRO.					
Determinación	U					

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 FEBRERO 2016

Establecimiento: Uspallata

N° Análisis	1615	1616	1617
Matriz	F	F	F
Punto	US0	US1	US2
Fecha	16-02-16	16-02-16	16-02-16
Hora	12:35	12:50	13:25
Nivel freático (m)	1.50	1.20	1.00
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones			

Determinación	Unidad			
pH	unidad de pH	7.3	7.3	7.3
Conductividad	µS/cm	420	420	600
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.01	<0.01	0.03
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	0.2	0.5	2.5
D.Q.O.	mg/l	<3	<3	<3
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2