

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 ABRIL 2016

Establecimiento: Campo Espejo

N° Análisis	4410	4411	4412	4413		
Matriz	F	F	F	F		
Punto	CE0	CE1	CE2	CE4	CE0	CE1
Fecha	26-04-16	26-04-16	26-04-16	26-04-16	20-04-16	20-04-16
Hora	17:30	19:30	19:10	18:20		
Nivel freatico (m)	0.00	3.50	4.10	3.80		
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones					NO SE EXTRAE POR FALTA DE VEHÍCULO.	NO SE EXTRAE POR FALTA DE VEHÍCULO.
Determinacion	Unidad					
pH	7.5	7.3	7.1	7.2		
Conductividad	8200	6270	10840	8850		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	<0.01	<0.01	<0.01	0.01		
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	6.1	0.6	0.4	0.6		
Escherichia coli	<2	<2	<2	<2		

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 ABRIL 2016

Establecimiento: Campo Espejo

N° Análisis				
Matriz	F			
Punto	CE2	CE3		CE4
Fecha	20-04-16	20-04-16	26-04-16	20-04-16
Hora				
Nivel freático (m)				
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE
Observaciones	NO SE EXTRAE POR FALTA DE VEHÍCULO.	NO SE EXTRAE POR FALTA DE VEHÍCULO.	TAPADO POR ANIMAL MUERTO.	NO SE EXTRAE POR FALTA DE VEHÍCULO.

Determinación	Unidad				
pH	unidad de pH				
Conductividad	µS/cm				
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l				
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l				
Escherichia coli	NMP/100 ml				

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 ABRIL 2016

Establecimiento: El Paramillo

N° Análisis	3497	3498	3499	F	
Matriz	F	F	F	F	
Punto	EP0	EP1	EP4	EP3	EP5
Fecha	04-04-16	04-04-16	04-04-16	04-04-16	04-04-16
Hora	12:05	10:35	10:55		
Nivel freático (m)	4.20	3.20	2.30		
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones				POZO TAPADO POR TIERRA.	POZO SECO.

Determinación	Unidad					
pH	unidad de pH	7.3	7.7	7.7		
Conductividad	μS/cm	> 20000	10900	1930		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	0.01	<0.01	0.39		
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	1.4	0.8	0.9		
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2		

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 ABRIL 2016

Establecimiento: Rivadavia

N° Análisis					
Matriz	F				
Punto	RI0	RI1	RI2	RI3	RI4
Fecha	25-04-16	25-04-16	25-04-16	25-04-16	25-04-16
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
 ABRIL 2016**

Establecimiento: San Martín

N° Análisis				
Matriz	F			
Punto	SM0	SM1	SM2	SM3
Fecha	18-04-16	18-04-16	18-04-16	18-04-16
Hora				
Nivel freático (m)				
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE
Observaciones	POZO SECO.	TAPADO POR PIEDRA.	SECO.	SECO.

Determinación	U				
---------------	---	--	--	--	--

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 ABRIL 2016

Establecimiento: Tunuyán

N° Análisis					
Matriz	LC				
Punto	TU1	TU2	TU3	TU4	TU5
Fecha	27-04-16	27-04-16	27-04-16	27-04-16	27-04-16
Hora					
Nivel freatico (m)					
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones	IMPOSIBLE TRANSITAR POR LODO.	IMPOSIBLE TRANSITAR POR LODO.	IMPOSIBLE TRANSITAR POR LODO.	IMPOSIBLE TRANSITAR POR LODO.	NO SE PUEDE EXTRAER POR MALEZA.
Determinacion	Ur				

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 ABRIL 2016

Establecimiento: Uspallata

N° Análisis	4174	4175	4176
Matriz	F	F	F
Punto	US0	US1	US2
Fecha	20-04-16	20-04-16	20-04-16
Hora	09:20	09:45	10:40
Nivel freático (m)			
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones			

Determinación	Unidad			
pH	unidad de pH	7.2	7.3	7.1
Conductividad	µS/cm	420	400	700
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	0.1	0.7	0.5
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2