

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 MARZO 2016

Establecimiento: Campo Espejo

N° Análisis	2240	2241	2242	2243	
Matriz	F	F	F	F	F
Punto	CE0	CE1	CE2	CE4	CE3
Fecha	01-03-16	01-03-16	01-03-16	01-03-16	01-03-16
Hora	16:45	17:10	17:30	18:10	
Nivel freatico (m)	0.00	2.40	3.20		
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones					TAPADO POR ANIMAL MUERTO.

Determinacion	Unidad					
pH	unidad de pH	7.5	7.3	7.1	7.0	
Conductividad	μS/cm	8700	5960	10200	8000	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	8.8	0.9	0.1	0.5	
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2	<2	

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 MARZO 2016

Establecimiento: El Paramillo

N° Análisis	3280	3281				
Matriz	F	F				
Punto	EP0	EP1	EP0	EP1	EP3	
Fecha	29-03-16	29-03-16	28-03-16	28-03-16	28-03-16	29-03-16
Hora	18:05	17:30				
Nivel freático (m)	3.20	2.80				
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones			NO SE EXTRAE POR FALTA DE VEHÍCULO. REPROGRAM PARA EL 29/03/16.	NO SE EXTRAE POR FALTA DE VEHÍCULO. REPROGRAM PARA EL 29/03/16.	NO SE EXTRAE POR FALTA DE VEHÍCULO. REPROGRAM PARA EL 29/03/16.	TODO ENLAGUNADO

Determinación	Unidad					
pH	unidad de pH	7.6	7.6			
Conductividad	μS/cm	>20000	9630			
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ ⁻)	mg/l	0.03	0.23			
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ ⁻)	mg/l	1.7	0.7			
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2			

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 MARZO 2016

Establecimiento: El Paramillo

N° Análisis				
Matriz	=			
Punto	EP4		EP5	
Fecha	28-03-16	29-03-16	28-03-16	29-03-16
Hora				
Nivel freático (m)				
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE
Observaciones	NO SE EXTRAE POR FALTA DE VEHÍCULO. REPROGRAMAR PARA EL 29/03/16.	IMPOSIBLE TRANSITAR.	NO SE EXTRAE POR FALTA DE VEHÍCULO. REPROGRAMAR PARA EL 29/03/16.	POZO SECO.

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
 MARZO 2016

Establecimiento: Rivadavia

N° Análisis					
Matriz	F				
Punto	RI0	RI1	RI2	RI3	RI4
Fecha	14-03-16	14-03-16	14-03-16	14-03-16	14-03-16
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
 MARZO 2016

Establecimiento: San Martín

N° Análisis		F			
Matriz					
Punto	SM0	SM1	SM2	SM3	
Fecha	07-03-16	07-03-16	07-03-16	07-03-16	
Hora					
Nivel freático (m)					
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	
Observaciones	POZO SECO.	POZO SECO.	POZO SECO.	POZO SECO.	
Determinacion	Ur				

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 MARZO 2016

Establecimiento: Tunuyán

N° Análisis						
Matriz	F					
Punto	TU1	TU2	TU3	TU4	TU5	
Fecha	09-03-16	09-03-16	09-03-16	09-03-16	09-03-16	
Hora						
Nivel freatico (m)						
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE	
Observaciones	IMPOSIBLE TRANSITAR, TODO ENLAGUNADO Y MUCHO LODO.					
Determinacion	Ur					

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 MARZO 2016

Establecimiento: Uspallata

N° Análisis	2833	2834	2835
Matriz	F	F	F
Punto	US0	US1	US2
Fecha	15-03-16	15-03-16	15-03-16
Hora	09:20	09:45	10:45
Nivel freático (m)	1.50	1.00	0.50
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones			

Determinación	Unidad			
pH	unidad de pH	7.2	7.3	7.7
Conductividad	μS/cm	470	400	610
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.01	<0.01	0.10
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	0.2	0.7	4.0
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2