

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 MAYO 2016

Establecimiento: Campo Espejo

N° Análisis	4617	4618	4619	4620	
Matriz	F	F	F	F	F
Punto	CE0	CE1	CE2	CE4	CE3
Fecha	02-05-16	02-05-16	02-05-16	02-05-16	02-05-16
Hora	14:05	14:40	15:00	15:40	
Nivel freatico (m)	0.00	3.50	4.30	2.30	
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones					TAPADO POR ANIMAL MUERTO.

Determinacion	Unidad					
pH	unidad de pH	7.4	7.3	7.2	7.1	
Conductividad	μS/cm	7530	6220	11030	9180	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	8.2	1.3	0.4	0.4	
Escherichia coli	NMP/100 ml	9.00E01	<2	<2	<2	

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 MAYO 2016

Establecimiento: El Paramillo

N° Análisis	4928	4929			
Matriz	F	F	F		
Punto	EP0	EP1	EP3	EP4	EP5
Fecha	09-05-16	09-05-16	09-05-16	09-05-16	09-05-16
Hora	10:40	09:20			
Nivel freático (m)	3.60	3.20			
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones	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	7.2	7.6			
Conductividad	μS/cm	>20000	9400			
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	0.01	2.31			
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	1.2	2.2			
D.Q.O.	mg/l		115			
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2			

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 MAYO 2016

Establecimiento: Rivadavia

N° Análisis					
Matriz	F				
Punto	RI0	RI1	RI2	RI3	RI4
Fecha	23-05-16	23-05-16	23-05-16	23-05-16	23-05-16
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
 MAYO 2016

Establecimiento: San Martín

N° Análisis				
Matriz	F			
Punto	SM0	SM1	SM2	SM3
Fecha	16-05-16	16-05-16	16-05-16	16-05-16
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
 MAYO 2016

Establecimiento: Tunuyán

N° Análisis									
Matriz	F								
Punto	TU1		TU2		TU3		TU4		
Fecha	18-05-16	31-05-16	18-05-16	31-05-16	18-05-16	31-05-16	18-05-16	31-05-16	
Hora									
Nivel freatico (m)									
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE	
Observaciones	IMPOSIBLE INGRESAR POR LODO Y MUCHA LLUVIA		IMPOSIBLE INGRESAR POR LODO Y MUCHA LLUVIA		IMPOSIBLE INGRESAR POR LODO Y MUCHA LLUVIA		IMPOSIBLE INGRESAR POR LODO Y MUCHA LLUVIA		
Determinacion	Ur								

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 MAYO 2016

Establecimiento: Tunuyán

N° Análisis				
Matriz				
Punto	J4	TU5		
Fecha	31-05-16	18-05-16	31-05-16	
Hora				
Nivel freatico (m)				
Tipo Muestra	PE	PE	PE	
Observaciones		IMPOSIBLE INGRESAR POR LODO Y MUCHA LLUVIA		
Determinacion		Ur		

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 MAYO 2016

Establecimiento: Uspallata

N° Análisis	5228	5229	5230	
Matriz	F	F	F	
Punto	US0	US1	US2	
Fecha	18-05-16	18-05-16	18-05-16	
Hora	09:40	10:00	10:50	
Nivel freático (m)	1.20	1.00	1.00	
Tipo Muestra	PE	PE	PE	
Observaciones	NO HAY TUBOS PARA DQO	NO HAY TUBOS PARA DQO	NO HAY TUBOS PARA DQO	
Determinación	Unidad			
pH	unidad de pH	7.5	7.5	7.0
Conductividad	µS/cm	440	400	870
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.01	<0.01	0.08
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	0.1	0.8	0.5
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2