

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
JULIO 2016

Establecimiento: Campo Espejo

N° Análisis	6839	6840	6841	6842	6843
Matriz	F	F	F	F	F
Punto	CE0	CE1	CE2	CE3	CE4
Fecha	04-07-16	04-07-16	04-07-16	04-07-16	04-07-16
Hora	09:00	10:55	10:30	10:10	09:25
Nivel freático (m)	0.00	3.90	3.40	0.80	3.80
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones					

Determinación	Unidad					
pH	unidad de pH	7.5	7.3	7.3	7.5	7.4
Conductividad	µS/cm	6720	6500	10700	4120	10500
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.04
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	7.1	0.4	<0.1	1.9	0.5
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2	<2	<2

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
JULIO 2016

Establecimiento: El Paramillo

N° Análisis	7631	7632			
Matriz	F	F	F		
Punto	EP0	EP4	EP1	EP3	EP5
Fecha	26-07-16	26-07-16	26-07-16	26-07-16	26-07-16
Hora	16:50	17:30			
Nivel freático (m)	2.80	3.20			
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones	DQO: NO SE DETERMINA PORQUE INTERFIERE LA ELEVADA CONCENTRACION DE CLORUROS.		TAPADO POR ANIMAL MUERTO.	POZO TAPADO POR TIERRA Y MALEZA.	POZO SECO.

Determinacion	Unidad					
pH	unidad de pH	7.4	7.6			
Conductividad	µS/cm	>20000	3110			
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.01	0.08			
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	1.1	9.6			
D.Q.O.	mg/l		23			
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2			

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 JULIO 2016

Establecimiento: Rivadavia

N° Análisis						
Matriz	F					
Punto	RI0	RI1	RI2	RI3	RI4	
Fecha	18-07-16	18-07-16	18-07-16	18-07-16	18-07-16	
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
 JULIO 2016

Establecimiento: San Martín

N° Análisis				
Matriz	F			
Punto	SM0	SM1	SM2	SM3
Fecha	11-07-16	11-07-16	11-07-16	11-07-16
Hora				
Nivel freático (m)				
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE
Observaciones	POZO SECO.	POZO TAPADO POR PIEDRA.	POZO SECO.	POZO SECO.
Determinación	U			

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

Establecimiento: Tunuyán

N° Análisis	7168	7169			
Matriz	F	F	F		
Punto	TU4	TU5	TU1	TU2	TU3
Fecha	13-07-16	13-07-16	13-07-16	13-07-16	13-07-16
Hora	10:20	09:44			
Nivel freático (m)					
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones			INACCESIBLE	INACCESIBLE	LA MUESTRA NO ES REPRESENTATIVA ANIMAL MUERTO.

Determinación	Unidad					
pH	unidad de pH	7.7	7.7			
Conductividad	µS/cm	1730	3580			
Cloruros (CL-)	mg/l	19	97			
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	0.05	<0.01			
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	7.2	2.1			
D.Q.O.	mg/l	27	49			
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2			

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 JULIO 2016

Establecimiento: Uspallata

N° Análisis	7468	7469	7470
Matriz	F	F	F
Punto	US0	US1	US2
Fecha	20-07-16	20-07-16	20-07-16
Hora	09:15	09:30	10:35
Nivel freático (m)	1.20	1.00	0.50
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones			

Determinación	Unidad			
pH	unidad de pH	7.6	7.5	7.2
Conductividad	μS/cm	470	410	790
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	0.2
D.Q.O.	mg/l	8	14	22
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2