

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

**Establecimiento: Campo Espejo**

N° Análisis	5979	5980	5981	5982	
Matriz	F	F	F	F	F
Punto	CE0	CE1	CE2	CE4	CE3
Fecha	08-06-16	08-06-16	08-06-16	08-06-16	08-06-16
Hora	15:55	16:15	17:40	17:15	
Nivel freatico (m)	0.00	3.40			
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones	D.Q.O NO SE REALIZA PORQUE NO HAY REACTIVO	D.Q.O NO SE REALIZA PORQUE NO HAY REACTIVO	D.Q.O NO SE REALIZA PORQUE NO HAY REACTIVO	D.Q.O NO SE REALIZA PORQUE NO HAY REACTIVO	TAPADO POR ANIMAL MUERTO.
Determinacion	Unidad				
pH	unidad de pH	7.7	7.4	7.3	7.2
Conductividad	µS/cm	7900	6200	10860	11650
Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> -)	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.04
Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> -)	mg/l	9.4	1.3	0.3	0.5
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2	<2

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

**Establecimiento: El Paramillo**

N° Análisis	6355	6356			
Matriz	F	F	F		
Punto	EP0	EP1	EP3	EP4	EP5
Fecha	21-06-16	21-06-16	21-06-16	21-06-16	21-06-16
Hora	18:10	17:35			
Nivel freatico (m)	3.30	2.20			
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones	DQO: NO HAY TUBOS.	DQO: NO HAY TUBOS.	IMPOSIBLE TRANSITAR POR LODO.	IMPOSIBLE TRANSITAR POR LODO.	POZO SECO.
Determinacion	Unidad				
pH	unidad de pH	7.5	8.1		
Conductividad	μS/cm	>20000	9560		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> -)	mg/l	<0.01	0.02		
Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> -)	mg/l	1.3	0.8		
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2		

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

**Establecimiento: Rivadavia**

N° Análisis					
Matriz	F				
Punto	RI0	RI1	RI2	RI3	RI4
Fecha	13-06-16	13-06-16	13-06-16	13-06-16	13-06-16
Hora					
Nivel freatico (m)					
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones	POZO SECO.				

Determinacion	Ur				
---------------	----	--	--	--	--

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

**Establecimiento: San Martín**

N° Análisis				
Matriz	F			
Punto	SM0	SM1	SM2	SM3
Fecha	06-06-16	06-06-16	06-06-16	06-06-16
Hora				
Nivel freatico (m)				
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE
Observaciones	SECO.	SECO.	SECO.	SECO.

Determinacion	Ur				
---------------	----	--	--	--	--

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

**Establecimiento: Tunuyán**

N° Análisis	6430	6431				
Matriz	LC	LC				
Punto	TU4	TU5	TU1		TU2	
Fecha	22-06-16	22-06-16	15-06-16	22-06-16	15-06-16	22-06-16
Hora	14:55	13:45				
Nivel freático (m)	1.60	0.50				
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones	DQO : NO HAY TUBOS.	DQO : NO HAY TUBOS.	NO SE EXTRAE POR FALTA DE VEHÍCULO. REPLANIFICA PARA EL 22/06/16.	IMPOSIBLE TRANSITAR POR LODO.	NO SE EXTRAE POR FALTA DE VEHÍCULO. REPLANIFICA PARA EL 22/06/16	IMPOSIBLE TRANSITAR POR LODO.

Determinación	Unidad					
pH	unidad de pH	7.8	7.6			
Conductividad	μS/cm	1560	3490			
Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	<0.01	<0.01			
Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/l	7.5	1.0			
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2			

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

**Establecimiento: Tunuyán**

N° Análisis				
Matriz	C			
Punto	TU3		TU4	TU5
Fecha	15-06-16	22-06-16	15-06-16	15-06-16
Hora				
Nivel freático (m)				
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE
Observaciones	NO SE EXTRAE POR FALTA DE VEHÍCULO. REPLANIFICAR PARA EL 22/06/16	TAPADO POR ANIMAL MUERTO.	NO SE EXTRAE POR FALTA DE VEHÍCULO. REPLANIFICAR PARA EL 22/06/16	NO SE EXTRAE POR FALTA DE VEHÍCULO. REPLANIFICAR PARA EL 22/06/16

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

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

Establecimiento: Uspallata

N° Análisis	6235	6236	6237
Matriz	F	F	F
Punto	US0	US1	US2
Fecha	15-06-16	15-06-16	15-06-16
Hora	09:15	09:30	10:05
Nivel freático (m)	1.50	1.00	1.00
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones	ACIDIFICADA CON NÍTRICO POR ERROR.	ACIDIFICADA CON NÍTRICO POR ERROR.	ACIDIFICADA CON NÍTRICO POR ERROR.
Determinación	Escherichia coli		
Unidad	NMP/100 ml		
	<2	<2	<2