

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 <sub>2</sub> -)	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	0.02
Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> -)	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 <sub>2</sub> -)	mg/l	0.03	0.23			
Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> -)	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 <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**  
 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	F			
Punto	SM0	SM1	SM2	SM3
Fecha	07-03-16	07-03-16	07-03-16	07-03-16
Hora				
Nivel freatico (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.	IMPOSIBLE TRANSITAR, TODO ENLAGUNADO Y MUCHO LODO.	IMPOSIBLE TRANSITAR, TODO ENLAGUNADO Y MUCHO LODO.	IMPOSIBLE TRANSITAR, TODO ENLAGUNADO Y MUCHO LODO.	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 <sub>2</sub> -)	mg/l	<0.01	<0.01	0.10
Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> -)	mg/l	0.2	0.7	4.0
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2