

**DEPARTAMENTO LABORATORIO**  
**INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS**  
**MARZO 2024**

**Establecimiento: Campo Espejo**

N° Análisis	2553	2554	2555	2556	
Matriz	F	F	F	F	F
Punto	CE0	CE1	CE3	CE4	CE5
Fecha	07-03-24	07-03-24	07-03-24	07-03-24	07-03-24
Hora	16:10	16:30	16:40	17:00	
Nivel freatico (m)	3.00	1.95	2.10	1.80	
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones					7-A: PUNTO INACCESIBLE POR MALEZAS Y/O YUYOS.

  

Determinacion	Unidad	2553	2554	2555	2556	
pH	unidad de pH	8.4	7.3	6.2	6.9	
Conductividad	µS/cm	7370	5080	6000	5000	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> -)	mg/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	
Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> -)	mg/l	15.0	0.9	0.5	0.1	
Escherichia coli	NMP/100 ml	2.30E01	4.00E00	9.30E02	2.30E03	

**DEPARTAMENTO LABORATORIO**  
**INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS**  
**MARZO 2024**

**Establecimiento: El Paramillo**

N° Análisis	2838	2839	2840	2969	2970	2971
Matriz	F	F	F	F	F	F
Punto	EP0	EP3	EP4	EP6	EP7	EP8
Fecha	14-03-24	14-03-24	14-03-24	19-03-24	19-03-24	19-03-24
Hora	16:10	16:35	16:45	11:40	11:30	11:20
Nivel freático (m)	3.00	2.00	1.50			
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones						

Determinacion	Unidad						
pH	unidad de pH	7.3	7.9	7.8	7.6	7.4	7.6
Conductividad	µS/cm	28300	23920	3780	15500	31200	40210
Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> -)	mg/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> -)	mg/l	0.8	7.2	0.5	<0.3	<0.3	0.8
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	4.60E02	1.10E03	<2	<2	<2

DEPARTAMENTO LABORATORIO  
**INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS**  
 MARZO 2024

Establecimiento: El Paramillo

N° Análisis	2972	2973	2974	
Matriz	F	F	F	F
Punto	EP9	EP10	EP11	EP5
Fecha	19-03-24	19-03-24	19-03-24	14-03-24
Hora	11:00	10:55	10:45	
Nivel freático (m)				
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE
Observaciones				13-B: FREATÍMETRO PERDIDO - OCULTO POR TIERRA.

Determinación	Unidad				
pH	unidad de pH	7.6	7.4	7.1	
Conductividad	µS/cm	30550	35940	27300	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> -)	mg/l	<0.06	<0.06	<0.06	
Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> -)	mg/l	2.9	0.4	0.3	
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2	

**DEPARTAMENTO LABORATORIO**  
**INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS**  
**MARZO 2024**

**Establecimiento: Rivadavia**

N° Análisis	2730	2731	F	
Matriz	F	F	F	
Punto	RI2	RI3	RI0	RI1
Fecha	12-03-24	12-03-24	12-03-24	12-03-24
Hora	13:50	14:00		
Nivel freático (m)				
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE
Observaciones			SECO.	SECO.

Determinación	Unidad				
pH	unidad de pH	7.5	7.4		
Conductividad	µS/cm	2320	2850		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> -)	mg/l	<0.06	0.08		
Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> -)	mg/l	<0.3	0.4		
Escherichia coli	NMP/100 ml	7.50E01	2.30E01		

DEPARTAMENTO LABORATORIO  
**INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS**  
 MARZO 2024

**Establecimiento: Tunuyán**

N° Análisis			
Matriz	F		
Punto	TU3	TU4	TU5
Fecha	05-03-24	05-03-24	05-03-24
Hora			
Nivel freático (m)			
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones	7-D: PUNTO INACCESIBLE POR BARRO.	7-D: PUNTO INACCESIBLE POR BARRO.	13-A: FREATÍMETRO PERDIDO - OCULTO POR MALEZAS.
Determinación	Ur		

**DEPARTAMENTO LABORATORIO  
 INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS  
 MARZO 2024**

**Establecimiento: Uspallata**

N° Análisis	3251		
Matriz	F	F	
Punto	US0	US1	US2
Fecha	25-03-24	25-03-24	25-03-24
Hora	10:10		
Nivel freático (m)			
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones		13-A FREATÍMETRO PERDIDO-OC POR MALEZAS	13-A FREATÍMETRO PERDIDO-OC POR MALEZAS

Determinación	Unidad			
pH	unidad de pH	6.8		
Conductividad	µS/cm	470		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> -)	mg/l	<0.06		
Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> -)	mg/l	<0.3		
Escherichia coli	NMP/100 ml	2.30E01		

