

**DEPARTAMENTO LABORATORIO  
 INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS  
 SEPTIEMBRE 2023**

**Establecimiento: Campo Espejo**

N° Análisis	9734	9735	9736	9737	9738
Matriz	F	F	F	F	F
Punto	CE0	CE1	CE3	CE4	CE5
Fecha	13-09-23	13-09-23	13-09-23	13-09-23	13-09-23
Hora	08:30	08:45	09:00	09:25	09:45
Nivel freático (m)					
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones					

Determinación	Unidad					
pH	unidad de pH	8.2	7.1	7.0	7.2	7.5
Conductividad	μS/cm	7740	5340	3670	8660	6420
Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> -)	mg/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> -)	mg/l	13.8	1.3	0.3	0.4	0.3
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	2.30E01	<2	<2	1.50E02

DEPARTAMENTO LABORATORIO  
**INFORME MENSUAL DE FREÁTOMETROS PARA EL EPAS**  
 SEPTIEMBRE 2023

Establecimiento: El Paramillo

N° Análisis	10422	10423	10424	
Matriz	F	F	F	F
Punto	EP0	EP3	EP4	EP5
Fecha	28-09-23	28-09-23	28-09-23	28-09-23
Hora	14:50	15:15	15:25	
Nivel freático (m)				
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE
Observaciones				13-A FREÁTOMETRO PERDIDO- OCULTO POR MALEZAS

Determinación	Unidad				
pH	unidad de pH	7.5	7.6	8.1	
Conductividad	µS/cm	46200	47210	27600	
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	0.5	0.5	1.8	
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2	



**DEPARTAMENTO LABORATORIO  
 INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS  
 SEPTIEMBRE 2023**

**Establecimiento: Rivadavia**

N° Análisis				
Matriz	F			
Punto	RI0	RI1	RI2	RI3
Fecha	11-09-23	11-09-23	11-09-23	11-09-23
Hora				
Nivel freatico (m)				
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE
Observaciones	11-FREATÍMETRO SECO.	11-FREATÍMETRO SECO.	11-FREATÍMETRO SECO.	11-FREATÍMETRO SECO.

Determinacion	Ur				

DEPARTAMENTO LABORATORIO  
**INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS**  
 SEPTIEMBRE 2023

**Establecimiento: Tunuyán**

N° Análisis	9332	9333	9334
Matriz	F	F	F
Punto	TU3	TU4	TU5
Fecha	05-09-23	05-09-23	05-09-23
Hora	11:35	11:45	10:35
Nivel freático (m)	2.00	1.00	0.50
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones			

Determinación	Unidad			
pH	unidad de pH	7.1	7.9	7.4
Conductividad	µS/cm	2160	3070	3300
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	4.6	1.1	0.3
D.Q.O.	mg/l	<10	17	<10
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2

**DEPARTAMENTO LABORATORIO  
 INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS  
 SEPTIEMBRE 2023**

**Establecimiento: Uspallata**

N° Análisis	10343	10344	10345
Matriz	F	F	F
Punto	US0	US1	US2
Fecha	27-09-23	27-09-23	27-09-23
Hora	09:20	09:40	10:40
Nivel freático (m)	1.50	0.50	0.50
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones			

Determinación	Unidad			
pH	unidad de pH	7.4	7.6	7.4
Conductividad	μS/cm	460	420	680
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	0.5	0.9	0.8
Escherichia coli	NMP/100 ml	9.30E01	9.00E00	<2

