

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

**Establecimiento: Campo Espejo**

N° Análisis	13236	13237	13238	13239	
Matriz	F	F	F	F	F
Punto	CE0	CE1	CE3	CE4	CE5
Fecha	05-12-23	05-12-23	05-12-23	05-12-23	05-12-23
Hora	17:05	17:15	17:35	17:50	
Nivel freático (m)					
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones					12-B. FREATÍMETRO TAPADO POR BARRO.

Determinacion	Unidad					
pH	unidad de pH	8.4	7.4	7.2	7.1	
Conductividad	µS/cm	7910	5310	3900	5940	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> -)	mg/l	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	
Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> -)	mg/l	13.1	1.0	0.2	0.2	
Escherichia coli	NMP/100 ml	4.60E02	<2	7.50E01	1.10E03	



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

**Establecimiento: El Paramillo**

N° Análisis	14104	14105	14106	
Matriz	F	F	F	F
Punto	EP9	EP10	EP11	EP5
Fecha	29-12-23	29-12-23	29-12-23	18-12-23
Hora	11:20	11:05	10:55	
Nivel freatico (m)	3.40	3.00	2.70	
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE
Observaciones	D.Q.O. NO SE DETERMINA PORQUE INTERFIERE LA ELEVADA CONCENTRACION DE CLORUROS.	D.Q.O. NO SE DETERMINA PORQUE INTERFIERE LA ELEVADA CONCENTRACION DE CLORUROS.	D.Q.O. NO SE DETERMINA PORQUE INTERFIERE LA ELEVADA CONCENTRACION DE CLORUROS.	13-B: FREATÍMETRO PERDIDO - OCULTO POR TIERRA.

Determinacion	Unidad				
pH	unidad de pH	7.4	7.4	7.1	
Conductividad	µS/cm	66790	44010	32120	
Cloruros (CL-)	mg/l	17171	11007	8121	
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	0.7	0.6	0.3	
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2	

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

Establecimiento: Rivadavia

N° Análisis	13587			
Matriz	F	F		
Punto	RI2	RI0	RI1	RI3
Fecha	14-12-23	14-12-23	14-12-23	14-12-23
Hora				
Nivel freatico (m)	5.00			
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE
Observaciones		11. FREATÍMETRO SECO.	11. FREATÍMETRO SECO.	11. FREATÍMETRO SECO.

Determinacion	Unidad				
pH	unidad de pH	7.3			
Conductividad	µS/cm	3460			
Cloruros (CL-)	mg/l	<0.06			
D.Q.O.	mg/l	103			
Escherichia coli	NMP/100 ml	7.50E01			

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

**Establecimiento: Tunuyán**

N° Análisis	13293	13294	13295
Matriz	F	F	F
Punto	TU3	TU4	TU5
Fecha	06-12-23	06-12-23	06-12-23
Hora	17:00	16:50	16:20
Nivel freático (m)	1.10	1.00	0.65
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones			

Determinación	Unidad			
pH	unidad de pH	7.7	8.1	7.2
Conductividad	µS/cm	2360	3160	3080
Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> -)	mg/l	0.37	<0.06	0.07
Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> -)	mg/l	2.7	1.0	0.5
D.Q.O.	mg/l		90	60
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2

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

**Establecimiento: Uspallata**

N° Análisis	14017	14018	14019
Matriz	F	F	F
Punto	US0	US1	US2
Fecha	27-12-23	27-12-23	27-12-23
Hora	09:00	09:20	09:50
Nivel freático (m)	1.50	1.00	0.50
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones			

Determinación	Unidad			
pH	unidad de pH	7.3	7.6	7.7
Conductividad	μS/cm	490	470	610
Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> -)	mg/l	<0.06	<0.06	0.44
Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> -)	mg/l	2.7	4.0	8.2
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2

