

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

**Establecimiento: Campo Espejo**

N° Análisis	10865	10866	10867	10868	
Matriz	F	F	F	F	F
Punto	CE1	CE3	CE4	CE5	CE0
Fecha	10-10-23	10-10-23	10-10-23	10-10-23	10-10-23
Hora	08:15	08:35	08:50	09:20	
Nivel freático (m)	3.50	2.50	3.00	2.20	
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones					SECO

Determinación	Unidad					
pH	unidad de pH	7.3	7.3	7.2	7.5	
Conductividad	μS/cm	5290	3660	8320	6940	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> -)	mg/l	<0.06	<0.06	0.10	<0.06	
Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> -)	mg/l	<0.3	<0.3	0.3	0.3	
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2	<2	

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

**Establecimiento: El Paramillo**

N° Análisis	11318			
Matriz	F	F		
Punto	EP0	EP3	EP4	EP5
Fecha	23-10-23	23-10-23	23-10-23	23-10-23
Hora	09:10			
Nivel freatico (m)				
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE
Observaciones	D.Q.O NO SE DETERMINA PORQUE INTERFIERE LA ELEVADA CONCENTRACION DE CLORUROS	7-D PUNTO INACCESIBLE POR BARRO - CAMINO INTRANSITABLE	7-D PUNTO INACCESIBLE POR BARRO - CAMINO INTRANSITABLE	7-D PUNTO INACCESIBLE POR BARRO - CAMINO INTRANSITABLE

Determinacion	Unidad				
pH	unidad de pH	7.7			
Conductividad	µS/cm	46400			
Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> -)	mg/l	<0.06			
Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> -)	mg/l	0.9			
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2			

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

**Establecimiento: Rivadavia**

N° Análisis				
Matriz	F			
Punto	RI0	RI1	RI2	RI3
Fecha	09-10-23	09-10-23	09-10-23	09-10-23
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**  
 OCTUBRE 2023

**Establecimiento: Tunuyán**

N° Análisis	10527	10528	10529
Matriz	F	F	F
Punto	TU3	TU4	TU5
Fecha	02-10-23	02-10-23	02-10-23
Hora	14:10	14:05	13:20
Nivel freático (m)	1.50	1.00	0.70
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones			

Determinación	Unidad			
pH	unidad de pH	7.4	8.1	7.4
Conductividad	μS/cm	2450	3090	3420
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	0.6	1.7	<0.3
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2

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

Establecimiento: Uspallata

N° Análisis	11716		
Matriz	F	F	
Punto	US0	US1	US2
Fecha	31-10-23	31-10-23	31-10-23
Hora	15:35		
Nivel freático (m)			
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones		13-A. FREATÍMETRO PERDIDO - OCULTO POR MALEZAS.	13-A. FREATÍMETRO PERDIDO - OCULTO POR MALEZAS.

Determinación	Unidad			
pH	unidad de pH	7.4		
Conductividad	µS/cm	560		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> -)	mg/l	<0.06		
Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> -)	mg/l	0.4		
D.Q.O.	mg/l	<10		
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2		

