

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
NOVIEMBRE 2023

Establecimiento: Campo Espejo

N° Análisis	12120	12121	12122	12123	12124
Matriz	F	F	F	F	F
Punto	CE0	CE1	CE3	CE4	CE5
Fecha	09-11-23	09-11-23	09-11-23	09-11-23	09-11-23
Hora	12:30	12:40	12:50	13:00	13:15
Nivel freático (m)					
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones					

Determinación	Unidad					
pH	unidad de pH	8.4	7.3	7.2	7.1	7.5
Conductividad	µS/cm	7880	5340	3860	6500	7260
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	14.0	0.9	<0.3	<0.3	1.7
D.Q.O.	mg/l		<10	18		
Escherichia coli	NMP/100 ml	7.50E01	<2	<2	<2	<2

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
NOVIEMBRE 2023

Establecimiento: El Paramillo

N° Análisis	13027	13028	13029	
Matriz	F	F	F	F
Punto	EP0	EP3	EP4	EP5
Fecha	30-11-23	30-11-23	30-11-23	30-11-23
Hora	16:20	16:40	16:50	
Nivel freático (m)				
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE
Observaciones	D.Q.O. NO SE DETERMINA POR QUE INTERFIERE LA ELEVADA CONCENTRACION DE CLORUROS	D.Q.O. NO SE DETERMINA POR QUE INTERFIERE LA ELEVADA CONCENTRACION DE CLORUROS	D.Q.O. NO SE DETERMINA POR QUE INTERFIERE LA ELEVADA CONCENTRACION DE CLORUROS	NO SE ENCONTRÓ.

Determinacion	Unidad
pH	unidad de pH
Conductividad	µS/cm
Cloruros (CL-)	mg/l
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l
Escherichia coli	NMP/100 ml

7.5	7.6	8.0	
46100	37750	26900	
10270	7338	4892	
<0.06	0.28	0.23	
0.5	3.0	1.9	
<2	<2	<2	

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 NOVIEMBRE 2023

Establecimiento: Rivadavia

N° Análisis				
Matriz	F			
Punto	RI0	RI1	RI2	RI3
Fecha	13-11-23	13-11-23	13-11-23	13-11-23
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
 NOVIEMBRE 2023

Establecimiento: Tunuyán

N° Análisis	11767	11768	11769
Matriz	F	F	F
Punto	TU3	TU4	TU5
Fecha	01-11-23	01-11-23	01-11-23
Hora	14:30	14:20	13:15
Nivel freático (m)	1.20	1.00	0.70
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones			

Determinación	Unidad			
pH	unidad de pH	7.7	8.2	7.2
Conductividad	µS/cm	2600	3200	3700
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	0.30	<0.06	<0.06
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	4.2	1.4	1.1
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2

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

Establecimiento: Uspallata

N° Análisis	12975	12976	12977
Matriz	F	F	F
Punto	US0	US1	US2
Fecha	29-11-23	29-11-23	29-11-23
Hora	09:00	09:15	09:50
Nivel freático (m)	1.50	0.50	0.50
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones			

Determinación	Unidad			
pH	unidad de pH	7.2	7.4	7.9
Conductividad	μS/cm	440	410	640
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.06	<0.06	<0.06
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	0.2	0.4	7.7
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2

