

**DEPARTAMENTO LABORATORIO
 INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 NOVIEMBRE 2022**

Establecimiento: Campo Espejo

N° Análisis	10671	10672	10673	10674	10675
Matriz	F	F	F	F	F
Punto	CE0	CE1	CE3	CE4	CE5
Fecha	10-11-22	10-11-22	10-11-22	10-11-22	10-11-22
Hora	14:35	14:45	15:00	15:20	16:00
Nivel freático (m)					
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones					

Determinación	Unidad					
pH	unidad de pH	7.7	7.5	6.9	6.9	7.3
Conductividad	μS/cm	6210	5250	3860	7440	8470
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.01	<0.01	0.03	0.02	<0.01
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	9.9	0.9	0.1	0.2	0.1
D.Q.O.	mg/l	<2	<2	12	<2	<2
Escherichia coli	NMP/100 ml	4.30E01	<2	<2	<2	7.00E00

**DEPARTAMENTO LABORATORIO
 INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 NOVIEMBRE 2022**

Establecimiento: El Paramillo

N° Análisis	11160	11161	11162	
Matriz	F	F	F	F
Punto	EP0	EP3	EP4	EP5
Fecha	24-11-22	24-11-22	24-11-22	24-11-22
Hora	14:25	12:50	13:15	
Nivel freático (m)				
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE
Observaciones	D.Q.O. NO SE DETERMINA PORQUE INTERFIEREN LAS ELEVADAS CONCENTRACIONES DE CLORUROS	D.Q.O. NO SE DETERMINA PORQUE INTERFIEREN LAS ELEVADAS CONCENTRACIONES DE CLORUROS	D.Q.O. NO SE DETERMINA PORQUE INTERFIEREN LAS ELEVADAS CONCENTRACIONES DE CLORUROS	13-B. FREATÍMETRO PERDIDO - OCULTO POR TIERRRA. 12-C. FREATÍMETRO TAPADO POR PIEDRAS.

Determinación	Unidad				
pH	unidad de pH	7.2	7.5	7.7	
Conductividad	µS/cm	46810	52160	28290	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.01	0.09	<0.01	
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	0.8	1.5	0.9	
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2	

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 NOVIEMBRE 2022

Establecimiento: Rivadavia

N° Análisis	10378	10379	F	
Matriz	F	F	F	
Punto	RI2	RI3	RI0	RI1
Fecha	03-11-22	03-11-22	03-11-22	03-11-22
Hora	12:00	11:50		
Nivel freático (m)	6.0	5.00		
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE
Observaciones			11- FREATIMETRO SECO	11- FREATIMETRO SECO

Determinación	Unidad				
pH	unidad de pH	7.1	7.2		
Conductividad	µS/cm	2700	2155		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ ⁻)	mg/l	<0.01	<0.01		
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ ⁻)	mg/l	0.2	<0.1		
D.Q.O.	mg/l	15	21		
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2		

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 NOVIEMBRE 2022

Establecimiento: Tunuyán

N° Análisis	10293	10294	10295
Matriz	F	F	F
Punto	TU5	TU4	TU3
Fecha	02-11-22	02-11-22	02-11-22
Hora	09:40	10:25	10:35
Nivel freático (m)			
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones			

Determinación	Unidad			
pH	unidad de pH	7.2	7.9	7.3
Conductividad	µS/cm	3290	2830	2550
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	0.09	<0.01	0.18
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	2.4	0.3	2.2
D.Q.O.	mg/l	2	35	15
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 NOVIEMBRE 2022

Establecimiento: Uspallata

N° Análisis	11341	11342	11343
Matriz	F	F	F
Punto	US0	US1	US2
Fecha	29-11-22	29-11-22	29-11-22
Hora	10:50	11:10	12:10
Nivel freático (m)	1.50	1.00	0.50
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones			

Determinación	Unidad			
pH	unidad de pH	7.0	7.2	7.1
Conductividad	µS/cm	480	420	660
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.01	<0.01	0.04
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	<0.1	0.2	5.5
D.Q.O.	mg/l	<2	<2	4
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2

