

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 AGOSTO 2023

Establecimiento: Campo Espejo

N° Análisis	8036	8037	8038	8039	
Matriz	F	F	F	F	F
Punto	CE0	CE1	CE3	CE4	CE5
Fecha	02-08-23	02-08-23	02-08-23	02-08-23	02-08-23
Hora	11:30	11:40	11:55	12:20	
Nivel freático (m)	3,50	2,00	1,70	2,00	
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones					11-FREATÍMETRO SECO.

Determinación	Unidad				
pH	unidad de pH	8.1	7.3	7.4	7.3
Conductividad	µS/cm	7560	5370	3780	7400
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.01	0.03	0.04	<0.01
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	13.5	0.9	0.7	0.2
D.Q.O.	mg/l				33
Escherichia coli	NMP/100 ml	4.60E02	1.10E03	<2	2.30E01

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

Establecimiento: El Paramillo

N° Análisis	8807	8808	8809	
Matriz	F	F	F	F
Punto	EP0	EP3	EP4	EP5
Fecha	23-08-23	23-08-23	23-08-23	23-08-23
Hora	15:30	15:45	15:55	
Nivel freático (m)				
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE
Observaciones	LA D.Q.O.NO SE DETERMINA POR QUE INTERFIERE LA ELEVADA CONCENTRACION DE CLORUROS	LA D.Q.O.NO SE DETERMINA POR QUE INTERFIERE LA ELEVADA CONCENTRACION DE CLORUROS	LA D.Q.O.NO SE DETERMINA POR QUE INTERFIERE LA ELEVADA CONCENTRACION DE CLORUROS	12-C. FREATÍMETRO TAPADO POR PIEDRAS. 13-B. FREATÍMETRO PERDIDO-OCULTO POR TIERRA.
Determinacion	Unidad			
pH	unidad de pH	7.5	7.8	8.1
Conductividad	µS/cm	49300	49560	27510
Cloruros (CL-)	mg/l	10728	9845	4830
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	0.05	0.02	0.02
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	3.7	1.2	2.9
Escherichia coli	NMP/100 ml	4.00E00	<2	<2

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

Establecimiento: Rivadavia

N° Análisis				
Matriz	F			
Punto	RI0	RI1	RI2	RI3
Fecha	03-08-23	03-08-23	03-08-23	03-08-23
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
AGOSTO 2023

Establecimiento: Tunuyán

N° Análisis	8008	8009	8010
Matriz	F	F	F
Punto	TU3	TU4	TU5
Fecha	01-08-23	01-08-23	01-08-23
Hora	13:00	12:45	12:00
Nivel freático (m)	1.50	1.00	0.50
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones			

Determinación	Unidad
pH	unidad de pH
Conductividad	µS/cm
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l
D.Q.O.	mg/l
Escherichia coli	NMP/100 ml

6.8	7.8	7.2
2350	2970	3250
0.06	0.02	0.08
7.9	0.9	0.8
	48	
<2	<2	<2

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

Establecimiento: Uspallata

N° Análisis	9073		
Matriz	F	F	
Punto	US0	US1	US2
Fecha	29-08-23	29-08-23	29-08-23
Hora	13:55		
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	6.9		
Conductividad	μS/cm	480		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.01		
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	0.1		
D.Q.O.	mg/l	2		
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2		

