



DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS
 OCTUBRE 2022

Establecimiento: Campo Espejo

N° Análisis	9374	9375	9376	9377	
Matriz	F	F	F	F	F
Punto	CE0	CE1	CE3	CE4	CE5
Fecha	05-10-2022	05-10-2022	05-10-2022	05-10-2022	05-10-2022
Hora	15:45	16:00	16:10	16:30	
Nivel freático (m)					
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Motivo					
Observaciones					7-D Punto Inaccesible Por Barro

Determinación	Unidad					
pH	unidad de pH	8.2	7.4	7.2	7.1	
Conductividad	μS/cm	6660	5590	4160	8630	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.01	<0.01	0.06	<0.01	
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	12.0	1.6	0.4	0.2	
D.Q.O.	mg/l	5	<2	<2	<2	
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2	<2	

DEPARTAMENTO LABORATORIO
 INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS
 OCTUBRE 2022

Establecimiento: El Paramillo

N° Análisis	9609	9610	9611	
Matriz	F	F	F	F
Punto	EP0	EP3	EP4	EP5
Fecha	13-10-2022	13-10-2022	13-10-2022	13-10-2022
Hora	15:55	16:30	16:50	
Nivel freático (m)				
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE
Motivo				
Observaciones	D.Q.O. no se determina porque interfiere la elevadas concentración de cloruros	D.Q.O. no se determina porque interfiere la elevadas concentración de cloruros	D.Q.O. no se determina porque interfiere la elevadas concentración de cloruros	13-B. Freatímetro Perdido - Oculto Por Tierra.
Determinacion	Unidad			
pH	unidad de pH	7.4	7.7	7.9
Conductividad	μS/cm	39620	42080	31120
Cloruros (CL-)	mg/l	8855	9882	6360
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	0.03	0.06	0.04
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	1.4	1.7	0.3
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2



DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS
 OCTUBRE 2022

Establecimiento: Rivadavia

N° Análisis	9264	9265	F	
Matriz	F	F	F	
Punto	RI2	RI3	RI0	RI1
Fecha	03-10-2022	03-10-2022	03-10-2022	03-10-2022
Hora	12:15	12:30		
Nivel freático (m)	4.50	4.50		
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE
Motivo				
Observaciones			5 M De Prof. Y Está Seco. 11. Freatímetro Seco.	3 M De Prof. Seco. 11. Freatímetro Seco.

Determinación	Unidad				
pH	unidad de pH	7.0	7.1		
Conductividad	µS/cm	2630	2070		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.01	<0.01		
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	0.4	<0.1		
D.Q.O.	mg/l	<2	<2		
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2		

DEPARTAMENTO LABORATORIO
 INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS
 OCTUBRE 2022

Establecimiento: Tunuyán

N° Análisis	9359		
Matriz	F	F	
Punto	TU5	TU3	TU4
Fecha	05-10-2022	05-10-2022	05-10-2022
Hora	12:40		
Nivel freático (m)	1.00		
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Motivo			
Observaciones		7-B. Punto Inaccesible Por Lluvia. 7-D. Punto Inaccesible Por Barro.	7-B. Punto Inaccesible Por Lluvia. 7-D. Punto Inaccesible Por Barro.
Determinación	Unidad		
pH	unidad de pH	7.1	
Conductividad	μS/cm	3480	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	0.05	
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	0.16	
D.Q.O.	mg/l	11	
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	



DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS
 OCTUBRE 2022

Establecimiento: Uspallata

N° Análisis	10033	10034	
Matriz	F	F	F
Punto	US0	US1	US2
Fecha	25-10-2022	25-10-2022	25-10-2022
Hora	09:40	10:00	
Nivel freático (m)			
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Motivo			
Observaciones			12-B: Freatímetro Tapado Por Barro. 13-A: Freatímetro Perdido - Oculto Por Malezas.

Determinación	Unidad			
pH	unidad de pH	7.7	7.4	
Conductividad	µS/cm	510	450	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.01	<0.01	
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	0.2	0.6	
D.Q.O.	mg/l	<2	<2	
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	

