



DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS
 SEPTIEMBRE 2022

Establecimiento: Campo Espejo

N° Análisis		8278	8279	8280	8281	8282
Matriz		F	F	F	F	F
Punto		CE0	CE1	CE3	CE4	CE5
Fecha		06-09-2022	06-09-2022	06-09-2022	06-09-2022	06-09-2022
Hora		08:25	08:35	08:50	09:15	09:35
Nivel freático (m)						
Tipo Muestra		PE	PE	PE	PE	PE
Motivo						
Observaciones						
Determinación	Unidad					
pH	unidad de pH	8.2	7.4	7.4	7.2	7.6
Conductividad	μS/cm	6200	5160	3800	7880	12600
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	0.03	<0.01	0.06	0.10	<0.01
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	16.0	1.4	0.1	0.4	1.0
D.Q.O.	mg/l	<2	<2	<2	<2	<2
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2	<2	<2



DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS
 SEPTIEMBRE 2022

Establecimiento: El Paramillo

N° Análisis	8648	8649	8650	
Matriz	F	F	F	F
Punto	EP0	EP3	EP4	EP5
Fecha	15-09-2022	15-09-2022	15-09-2022	15-09-2022
Hora	11:50	12:05	12:15	
Nivel freático (m)				
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE
Motivo				
Observaciones				13-B Freatímetro Perdido- Oculto Por Tierra

Determinación	Unidad				
pH	unidad de pH	7.4	7.5	7.8	
Conductividad	μS/cm	41290	40520	31890	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.01	0.05	<0.01	
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	0.8	1.1	0.4	
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2	



DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS
 SEPTIEMBRE 2022

Establecimiento: Tunuyán

N° Análisis	8317	8318	8319
Matriz	F	F	F
Punto	TU3	TU4	TU5
Fecha	07-09-2022	07-09-2022	07-09-2022
Hora	10:20	10:10	09:15
Nivel freático (m)	1.20	0.60	0.60
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Motivo			
Observaciones			

Determinación	Unidad			
pH	unidad de pH	7.3	7.9	7.2
Conductividad	μS/cm	2620	3090	3390
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	0.03	<0.01	0.03
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	2.5	0.8	1.5
D.Q.O.	mg/l	3	24	<2
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2

DEPARTAMENTO LABORATORIO
 INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS
 SEPTIEMBRE 2022

Establecimiento: Uspallata

N° Análisis	9106	9107	9108
Matriz	F	F	F
Punto	US0	US1	US2
Fecha	28-09-2022	28-09-2022	28-09-2022
Hora	09:10	09:30	10:10
Nivel freático (m)			
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Motivo			
Observaciones			

Determinación	Unidad			
pH	unidad de pH	7.3	7.4	7.3
Conductividad	μS/cm	480	450	690
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.01	<0.01	0.02
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	<0.1	0.5	<0.1
D.Q.O.	mg/l	9	6	<2
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2

