

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 ENERO 2022

Establecimiento: Campo Espejo

N° Análisis	135	136	F	
Matriz	F	F	F	
Punto	CE0	CE1	CE3	CE4
Fecha	06-01-22	06-01-22	06-01-22	06-01-22
Hora	11:55	13:00		
Nivel freático (m)				
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE
Observaciones			FREATIMETRO OCULTO POR MALEZAS	FREATIMETRO OCULTO POR MALEZAS

Determinación	Unidad				
pH	unidad de pH	7.6	7.3		
Conductividad	µS/cm	5280	5170		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.01	<0.01		
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	10.0	0.7		
D.Q.O.	mg/l	2	<2		
Escherichia coli	NMP/100 ml	9.30E01	<2		

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

Establecimiento: El Paramillo

N° Análisis	454	455	456	
Matriz	F	F	F	F
Punto	EP0	EP3	EP4	EP5
Fecha	19-01-22	19-01-22	19-01-22	19-01-22
Hora	15:00	15:15	15:30	
Nivel freático (m)				
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE
Observaciones	DQO. NO SE DETERMINA PORQUE INTERFIERE LA ELEVADA CONCENTRACION DE CLORUROS.	DQO. NO SE DETERMINA PORQUE INTERFIERE LA ELEVADA CONCENTRACION DE CLORUROS.	DQO. NO SE DETERMINA PORQUE INTERFIERE LA ELEVADA CONCENTRACION DE CLORUROS.	13A-OCULTO POR MALEZAS Y TIERRA.

Determinacion	Unidad				
pH	unidad de pH	7.4	7.7	7.8	
Conductividad	μS/cm	38900	51000	19900	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.01	0.03	0.03	
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	0.9	0.4	3.2	
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2	

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 ENERO 2022

Establecimiento: Tunuyán

N° Análisis	102	103	104
Matriz	F	F	F
Punto	TU3	TU4	TU5
Fecha	05-01-22	05-01-22	05-01-22
Hora	13:15	13:00	11:50
Nivel freático (m)	2.00	2.00	
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones			

Determinación	Unidad			
pH	unidad de pH	7.2	7.4	7.0
Conductividad	µS/cm	1860	3410	3210
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.01	<0.01	0.04
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	11.0	infr. MO	2.2
D.Q.O.	mg/l	15	720	42
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 ENERO 2022

Establecimiento: Uspallata

N° Análisis	618	619	620
Matriz	F	F	F
Punto	US0	US1	US2
Fecha	25-01-22	25-01-22	25-01-22
Hora	09:25	09:55	10:40
Nivel freático (m)	1.50	1.00	0.50
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones			

Determinación	Unidad	618	619	620
pH	unidad de pH	7.0	7.0	7.2
Conductividad	µS/cm	510	480	750
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.01	<0.01	0.18
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	0.2	0.3	2.8
D.Q.O.	mg/l	11	2	17
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	2.30E01