

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 MARZO 2022

Establecimiento: Campo Espejo

N° Análisis	2608	2609	2610	
Matriz	F	F	F	F
Punto	CE0	CE1	CE4	CE3
Fecha	28-03-22	28-03-22	28-03-22	28-03-22
Hora	08:50	09:00	09:30	
Nivel freático (m)				
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE
Observaciones				11- FREATÍMETRO SECO

Determinación	Unidad				
pH	unidad de pH	7.1	7.1	6.7	
Conductividad	μS/cm	5520	5100	8130	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ ⁻)	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ ⁻)	mg/l	11.1	0.7	0.1	
D.Q.O.	mg/l	<2	9	11	
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	9.30E01	<2	

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 MARZO 2022

Establecimiento: El Paramillo

N° Análisis	2036	2037	F	
Matriz	F	F	F	
Punto	EP3	EP4	EP0	EP5
Fecha	09-03-22	09-03-22	09-03-22	09-03-22
Hora	16:30	16:50		
Nivel freático (m)				
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE
Observaciones	DQO NO SE REALIZA POR LA ELEVADA CONCENTRACION DE CLORUROS	DQO NO SE REALIZA POR LA ELEVADA CONCENTRACION DE CLORUROS	13A,B-OCULTO POR MALEZAS Y/O TIERRA.	13A,B-OCULTO POR MALEZAS Y/O TIERRA.

Determinacion	Unidad				
pH	unidad de pH	7.6	8.1		
Conductividad	µS/cm	52800	24320		
Cloruros (CL-)	mg/l	11530	52232		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	0.05	0.04		
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	0.4	1.3		
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2		

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 MARZO 2022

Establecimiento: Tunuyán

N° Análisis	1836		
Matriz	F	F	
Punto	TU5	TU3	TU4
Fecha	03-03-22	03-03-22	03-03-22
Hora	16:15		
Nivel freático (m)			
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones		13A-INACCES	13A-INACCES

Determinación	Unidad			
pH	unidad de pH	7.0		
Conductividad	µS/cm	3170		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	0.10		
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	0.9		
D.Q.O.	mg/l	19		
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2		

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 MARZO 2022

Establecimiento: Uspallata

N° Análisis	2684	2685	2686
Matriz	F	F	F
Punto	US0	US1	US2
Fecha	29-03-22	29-03-22	29-03-22
Hora	10:20	10:35	11:30
Nivel freático (m)	1.50	1.00	0.80
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones			

Determinación	Unidad			
pH	unidad de pH	7.4	7.3	7.1
Conductividad	µS/cm	500	450	760
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	<0.1	0.4	0.1
D.Q.O.	mg/l	6	<2	17
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2

