

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

**Establecimiento: Campo Espejo**

N° Análisis	972	973	974	
Matriz	F	F	F	F
Punto	CE0	CE1	CE4	CE3
Fecha	04-02-22	04-02-22	04-02-22	04-02-22
Hora	10:15	10:30	10:05	
Nivel freático (m)				
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE
Observaciones				11- FREATIMETRO SECO

Determinación	Unidad				
pH	unidad de pH	7.7	7.5	7.1	
Conductividad	μS/cm	5500	5120	9020	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> -)	mg/l	<0.01	<0.01	0.02	
Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> -)	mg/l	8.4	0.9	0.3	
D.Q.O.	mg/l	<2	13	14	
Escherichia coli	NMP/100 ml	7.50E01	1.50E02	4.30E01	

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

**Establecimiento: El Paramillo**

N° Análisis	1119	1120	F	
Matriz	F	F	F	
Punto	EP3	EP4	EP0	EP5
Fecha	09-02-22	09-02-22	09-02-22	09-02-22
Hora	16:55	17:10		
Nivel freático (m)				
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE
Observaciones	NO SE DETERMINA D.Q.O. PORQUE INERFIERE LA ELEVADA CONCENTRACION DE CLORUROS.	NO SE DETERMINA D.Q.O. PORQUE INERFIERE LA ELEVADA CONCENTRACION DE CLORUROS.	13B-TAPADO POR MÁQUINA	13A,B-TAPADO POR MALEZAS Y TIERRA

Determinacion	Unidad				
pH	unidad de pH	7.5	7.7		
Conductividad	µS/cm	65300	23450		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> -)	mg/l	0.05	0.09		
Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> -)	mg/l	0.9	1.4		
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	7.50E01		

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

**Establecimiento: Tunuyán**

N° Análisis	838	839	840
Matriz	F	F	F
Punto	TU3	TU4	TU5
Fecha	01-02-22	01-02-22	01-02-22
Hora	12:40	13:15	13:30
Nivel freático (m)	0,50	1,50	2,00
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones			

Determinación	Unidad				
pH	unidad de pH		7.2	7.8	7.3
Conductividad	µS/cm		4710	3360	2450
Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> -)	mg/l		<0.01	<0.01	0.17
Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> -)	mg/l		3.0	0.4	8.0
D.Q.O.	mg/l		114	75	11
Escherichia coli	NMP/100 ml		<2	<2	<2

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

**Establecimiento: Uspallata**

N° Análisis	1604	1605	1606
Matriz	F	F	F
Punto	US0	US1	US2
Fecha	23-02-22	23-02-22	23-02-22
Hora	09:15	09:40	10:50
Nivel freático (m)			
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones			

Determinación	Unidad			
pH	unidad de pH	6.9	6.9	7.2
Conductividad	µS/cm	490	450	690
Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> -)	mg/l	<0.01	<0.01	0.07
Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> -)	mg/l	0.2	0.5	6.1
D.Q.O.	mg/l	7	5	34
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	9.00E00