

**DEPARTAMENTO LABORATORIO
 INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 MARZO 2019**

Establecimiento: Campo Espejo

N° Análisis	3319	3320	3321	3322	
Matriz	F	F	F	F	F
Punto	CE0	CE1	CE2	CE4	CE3
Fecha	28-03-19	28-03-19	28-03-19	28-03-19	28-03-19
Hora	12:35	12:50	13:05	13:15	
Nivel freático (m)					
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones					13-A. FREATÍMETRO PERDIDO, OCULTO POR MALEZAS.

Determinación	Unidad				
pH	unidad de pH	8.1	7.5	7.3	7.5
Conductividad	µS/cm	6030	5540	9230	5840
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	0.04	0.03	0.02	<0.01
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	6.5	0.6	0.2	0.5
D.Q.O.	mg/l	6	5	5	4
Escherichia coli	NMP/100 ml	4.60E02	<2	<2	<2

**DEPARTAMENTO LABORATORIO
 INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 MARZO 2019**

Establecimiento: El Paramillo

N° Análisis	2564	2565	2566	F	
Matriz	F	F	F	F	
Punto	EP0	EP3	EP4	EP1	EP5
Fecha	11-03-19	11-03-19	11-03-19	11-03-19	11-03-19
Hora	16:20	16:45	17:00		
Nivel freático (m)					
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones	NO SE DETERMINA DQO PORQUE INTERFIERE LA ELEVADA CONCENTRACION DE CLORUROS.	NO SE DETERMINA DQO PORQUE INTERFIERE LA ELEVADA CONCENTRACION DE CLORUROS.	NO SE DETERMINA DQO PORQUE INTERFIERE LA ELEVADA CONCENTRACION DE CLORUROS.	NO SE PUEDE INGRESAR POR BARRO.	BICHO MUERTO.

Determinacion	Unidad
pH	unidad de pH
Conductividad	µS/cm
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l
Escherichia coli	NMP/100 ml

7.8	7.6	7.8		
39100	51100	28000		
<0.01	<0.01	0.06		
1.7	1.8	5.9		
7.50E01	9.30E01	1.50E02		

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 MARZO 2019

Establecimiento: Tunuyán

N° Análisis	2872		
Matriz	F	F	
Punto	TU3	TU1	TU2
Fecha	18-03-19	18-03-19	18-03-19
Hora	13:55		
Nivel freático (m)	0.70		
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones		INACCESIBLE	INACCESIBLE

Determinación	Unidad			
pH	unidad de pH	7.4		
Conductividad	µS/cm	2580		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	0.08		
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	2.0		
D.Q.O.	mg/l	24		
Escherichia coli	NMP/100 ml	4.60E03		



DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
MARZO 2019

Establecimiento: Uspallata

N° Análisis	3276	3277	
Matriz	F	F	F
Punto	US0	US1	US2
Fecha	27-03-19	27-03-19	27-03-19
Hora	09:15	09:35	
Nivel freático (m)	2.0	1.50	
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones			13-A FREATÍMETRO PERDIDO-OCURRIÓ POR MALEZAS

Determinación	Unidad			
pH	unidad de pH	7.4	7.4	
Conductividad	µS/cm	420	420	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.01	<0.01	
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	0.2	0.5	
D.Q.O.	mg/l	<2	<2	
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	