

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 JUNIO 2019

Establecimiento: Campo Espejo

N° Análisis	6361	6362	6363	6364	
Matriz	F	F	F	F	F
Punto	CE0	CE1	CE2	CE4	CE3
Fecha	12-06-19	12-06-19	12-06-19	12-06-19	12-06-19
Hora	12:40	12:55	13:10	13:45	
Nivel freático (m)					
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones					13-FREATIME PERDIDO.

Determinacion	Unidad				
pH	unidad de pH	7.6	7.5	7.3	7.5
Conductividad	µS/cm	5140	5660	10060	6600
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	4.8	1.1	0.2	0.2
D.Q.O.	mg/l	7	4	13	4
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2	<2

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
JUNIO 2019

Establecimiento: El Paramillo

N° Análisis	6063	6065	6066		
Matriz	F	F	F	F	
Punto	EP0	EP3	EP4	EP1	EP5
Fecha	06-06-19	06-06-19	06-06-19	06-06-19	06-06-19
Hora	10:40	10:55	11:10	11:36	
Nivel freático (m)					
Tipo Muestra	PE	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.	11. FREATÍMETRO SECO. TCK_10291748	BICHO MUERTO.

Determinacion	Unidad	6063	6065	6066		
pH	unidad de pH	7.9	7.5	8.1		
Conductividad	μS/cm	40200	61800	42230		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	0.12	0.01	0.02		
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	1.8	1.5	3.9		
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2		

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

Establecimiento: Tunuyán

N° Análisis	6522	6523	
Matriz	F	F	F
Punto	TU5	TU3	TU2
Fecha	18-06-19	18-06-19	18-06-19
Hora	11:40	12:30	
Nivel freático (m)			
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones			FUERA DE SERVICIO.

Determinación	Unidad			
pH	unidad de pH	7.3	7.3	
Conductividad	μS/cm	3320	1780	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.01	0.04	
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	0.5	3.5	
D.Q.O.	mg/l	13	19	
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 JUNIO 2019

Establecimiento: Uspallata

N° Análisis	6900	6901	
Matriz	F	F	F
Punto	US0	US1	US2
Fecha	26-06-19	26-06-19	26-06-19
Hora	10:50	11:10	
Nivel freático (m)	1.50	0.50	
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones			13. FREATÍMETRO PERDIDO - OCULTO POR MALEZAS Y/O TIERRA.

Determinación	Unidad			
pH	unidad de pH	7.8	7.7	
Conductividad	µS/cm	450	410	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.01	<0.01	
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	0.5	0.7	
D.Q.O.	mg/l	19	8	
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	