

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 ENERO 2020

Establecimiento: Campo Espejo

N° Análisis	173	174	175	176	
Matriz	F	F	F	F	F
Punto	CE0	CE1	CE2	CE4	CE3
Fecha	06-01-20	06-01-20	06-01-20	06-01-20	06-01-20
Hora	09:15	09:25	09:35	09:50	
Nivel freático (m)					
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones					13-A. FREATÍMETRO PERDIDO - OCULTO POR MALEZAS.

Determinación	Unidad					
pH	unidad de pH	7.4	7.2	6.9	6.8	
Conductividad	µS/cm	6840	5540	8770	5890	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	0.05	<0.01	<0.01	<0.01	
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	8.3	1.5	0.2	0.2	
D.Q.O.	mg/l	9	4	8	11	
Escherichia coli	NMP/100 ml	9.00E00	<2	<2	<2	

**DEPARTAMENTO LABORATORIO
 INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 ENERO 2020**

Establecimiento: El Paramillo

N° Análisis		F				
Matriz						
Punto	EP0	EP1	EP3	EP4	EP5	
Fecha	14-01-20	14-01-20	14-01-20	14-01-20	14-01-20	
Hora						
Nivel freatico (m)						
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE	
Observaciones	6-C. PUNTO SUSPENDIDO POR RAZONES CLIMÁTICAS. (BARRO)					
Determinacion	Ur					

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 ENERO 2020

Establecimiento: Tunuyán

N° Análisis	1071	1072	1073	F	
Matriz	F	F	F	F	
Punto	TU3	TU4	TU5	TU1	TU2
Fecha	28-01-20	28-01-20	28-01-20	28-01-20	28-01-20
Hora	10:30	11:20	09:10		
Nivel freático (m)	1.50	2.00	1.50		
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones				13.	13.

Determinación	Unidad					
pH	unidad de pH	7.4	7.6	7.1		
Conductividad	µS/cm	3140	1200	2720		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.01	0.08	0.13		
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	0.2	1.8	1.9		
D.Q.O.	mg/l	448	17	24		
Escherichia coli	NMP/100 ml	7.50E01	<2	4.60E02		

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 ENERO 2020

Establecimiento: Uspallata

N° Análisis	1164	1165	1166
Matriz	F	F	F
Punto	US0	US1	US2
Fecha	29-01-20	29-01-20	29-01-20
Hora	09:30	09:45	10:30
Nivel freático (m)	1.50	1.00	0.50
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones			

Determinación	Unidad			
pH	unidad de pH	7.0	7.2	7.1
Conductividad	μS/cm	440	390	690
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.01	<0.01	0.04
D.Q.O.	mg/l	<2	<2	14
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2