

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 FEBRERO 2020

Establecimiento: Campo Espejo

N° Análisis	1339	1340	1341	1342	
Matriz	F	F	F	F	F
Punto	CE0	CE1	CE2	CE4	CE3
Fecha	03-02-20	03-02-20	03-02-20	03-02-20	03-02-20
Hora	14:30	14:45	14:55	15:25	
Nivel freático (m)					
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones					13-A TAPADO POR MALEZAS

Determinación	Unidad					
pH	unidad de pH	8.0	7.4	7.2	7.2	
Conductividad	µS/cm	6880	5620	8710	5840	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	0.04	<0.01	<0.01	<0.01	
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	7.3	1.5	0.4	0.3	
D.Q.O.	mg/l	<2	16	<2	<2	
Escherichia coli	NMP/100 ml	7.50E01	1.50E02	9.30E02	<2	

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 FEBRERO 2020

Establecimiento: El Paramillo

N° Análisis	1905	1906	1907	F	
Matriz	F	F	F	F	
Punto	EP0	EP3	EP4	EP1	EP5
Fecha	17-02-20	17-02-20	17-02-20	17-02-20	17-02-20
Hora	10:15	09:40	10:00		
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	12-C. FREATÍMETRO TAPADO POR PIEDRAS.	12-A. FREATÍMETRO TAPADO POR ANIMAL MUERTO.
Determinacion	Unidad				
pH	unidad de pH	7.4	7.2	7.4	
Conductividad	µS/cm	39100	47570	29870	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	0.07	0.05	1.05	
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	1.5	4.3	5.4	
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2	

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

Establecimiento: Tunuyán

N° Análisis							
Matriz	F						
Punto	TU1	TU2	TU3		TU4		TU5
Fecha	12-02-20	12-02-20	12-02-20	27-02-20	12-02-20	27-02-20	12-02-20
Hora							
Nivel freatico (m)							
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones	7A- 7D PTO INACCESIBLE POR MALEZAS Y/ YUYOS. POR BARRO	7A- 7D PTO INACCESIBLE POR MALEZAS Y/ YUYOS. POR BARRO	7A- 7D PTO INACCESIBLE POR MALEZAS Y/ YUYOS. POR BARRO	FREATÍMETRO PERDIDO - OCULTO POR MALEZAS.	7A- 7D PTO INACCESIBLE POR MALEZAS Y/ YUYOS. POR BARRO	FREATÍMETRO PERDIDO - OCULTO POR MALEZAS.	7A- 7D PTO INACCESIBLE POR MALEZAS Y/ YUYOS. POR BARRO
Determinacion	Ur						



DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
FEBRERO 2020

Establecimiento: Tunuyán

N° Análisis	
Matriz	
Punto	J5
Fecha	27-02-20
Hora	
Nivel freatico (m)	
Tipo Muestra	PE
Observaciones	FREATÍMETRO PERDIDO - OCULTO POR MALEZAS.

Determinacion	Ur	

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 FEBRERO 2020

Establecimiento: Uspallata

N° Análisis	2321	2322	2323
Matriz	F	F	F
Punto	US0	US1	US2
Fecha	27-02-20	27-02-20	27-02-20
Hora	09:05	09:20	10:10
Nivel freático (m)	1.50	0.50	1.00
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones			

Determinación	Unidad			
pH	unidad de pH	7.0	7.2	7.2
Conductividad	μS/cm	510	420	730
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.01	<0.01	0.24
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	<0.1	0.5	5.6
D.Q.O.	mg/l	3	<3	19
Escherichia coli	NMP/100 ml	1.50E01	4.60E02	4.30E01