

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 JUNIO 2017

Establecimiento: Campo Espejo

N° Análisis	6146	6147	6148	6149	6150
Matriz	F	F	F	F	F
Punto	CE0	CE1	CE2	CE3	CE4
Fecha	21-06-17	21-06-17	21-06-17	21-06-17	21-06-17
Hora	12:30	12:45	13:00	13:15	13:40
Nivel freático (m)	0.00	2.50	2.20	0.85	2.80
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones					

Determinación	Unidad					
pH	unidad de pH	7.7	7.2	7.2	7.0	7.1
Conductividad	μS/cm	6900	6910	10580	4450	13060
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	9.0	1.2	0.3	0.5	0.6
D.Q.O.	mg/l	5	3	5	4	24
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2	<2	<2

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 JUNIO 2017

Establecimiento: El Paramillo

N° Análisis	6524	6525	6526	6527	
Matriz	F	F	F	F	F
Punto	EP0	EP1	EP3	EP4	EP5
Fecha	29-06-17	29-06-17	29-06-17	29-06-17	29-06-17
Hora	11:15	10:10	10:55	10:35	
Nivel freático (m)	2.30	1.60	2.80	2.40	
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.		POZO TAPADO POR ANIMAL MUERTO.

Determinacion	Unidad				
pH	unidad de pH	7.1	7.6	7.3	7.8
Conductividad	µS/cm	43400	18300	63600	9200
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.01	0.03	0.02	<0.01
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	1.2	0.5	1.9	2.0
D.Q.O.	mg/l				18
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	9.30E01	<2	2.30E01

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 JUNIO 2017

Establecimiento: Tunuyán

N° Análisis	5536	5537			
Matriz	F	F	F		
Punto	TU3	TU5	TU1	TU2	TU4
Fecha	05-06-17	05-06-17	05-06-17	05-06-17	05-06-17
Hora	13:40	12:15			
Nivel freático (m)	1.20	0.60			
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones			IMPOSIBLE INGRESAR, TODO ENLAGUNADO	IMPOSIBLE INGRESAR, TODO ENLAGUNADO	NO SE ENCONTRÓ FREATÍMETRO
Determinación	Unidad				
pH	unidad de pH	7.2	6.8		
Conductividad	µS/cm	1600	4570		
Cloruros (CL-)	mg/l	78	202		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	0.06	0.03		
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	7.7	1.5		
D.Q.O.	mg/l	12	18		
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2		

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 JUNIO 2017

Establecimiento: Uspallata

N° Análisis	6488	6489	6490
Matriz	F	F	F
Punto	US0	US1	US2
Fecha	28-06-17	28-06-17	28-06-17
Hora	09:15	09:40	10:40
Nivel freático (m)	1.50	1.00	0.50
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones			

Determinación	Unidad			
pH	unidad de pH	7.2	7.1	6.8
Conductividad	µS/cm	450	420	800
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.01	<0.01	0.03
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	0.6	0.9	0.2
D.Q.O.	mg/l	4	<3	10
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	2.30E01