

**DEPARTAMENTO LABORATORIO
 INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 FEBRERO 2017**

Establecimiento: Campo Espejo

N° Análisis	1127	1128	1129	1130	1131
Matriz	F	F	F	F	F
Punto	CE0	CE1	CE2	CE3	CE4
Fecha	01-02-17	01-02-17	01-02-17	01-02-17	01-02-17
Hora	08:20	08:45	09:10	09:30	10:10
Nivel freático (m)					
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones					

Determinación	Unidad					
pH	unidad de pH	7.5	7.3	7.2	6.9	7.0
Conductividad	μS/cm	5590	5990	9840	3850	7760
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.01	0.01	<0.01	0.09	0.15
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	7.8	1.0	0.2	0.6	0.6
D.Q.O.	mg/l	6	5	5	2	15
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2	<2	<2

**DEPARTAMENTO LABORATORIO
 INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 FEBRERO 2017**

Establecimiento: El Paramillo

N° Análisis	1649	1650	1651		
Matriz	F	F	F	F	
Punto	EP0	EP1	EP5	EP3	EP4
Fecha	14-02-17	14-02-17	14-02-17	14-02-17	14-02-17
Hora	13:15	13:35	14:00		
Nivel freático (m)	3.40	3.60	2.90		
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones	DQO: NO SE REALIZA PORQUE INTERFIERE LA ELEVADA CONCENTRACION DE CLORUROS.	DQO: NO SE REALIZA PORQUE INTERFIERE LA ELEVADA CONCENTRACION DE CLORUROS.	DQO: NO SE REALIZA PORQUE INTERFIERE LA ELEVADA CONCENTRACION DE CLORUROS.	TODO ENLAGUNADO Y MUCHO LODO.	TODO ENLAGUNADO Y MUCHO LODO.

Determinacion	Unidad					
pH	unidad de pH	7.4	7.6	7.8		
Conductividad	μS/cm	>20000	11600	17320		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	0.01	<0.01	0.73		
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	0.9				
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	4.60E03	9.30E03		

**DEPARTAMENTO LABORATORIO
 INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 FEBRERO 2017**

Establecimiento: Tunuyán

N° Análisis					
Matriz	F				
Punto	TU1	TU2	TU3	TU4	TU5
Fecha	13-02-17	13-02-17	13-02-17	13-02-17	13-02-17
Hora					
Nivel freatico (m)					
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones	IMPOSIBLE INGRESAR PARA EL FONDO , MUCHO LODO, CAMINO INTRANSITAB	IMPOSIBLE INGRESAR PARA EL FONDO , MUCHO LODO, CAMINO INTRANSITAB	IMPOSIBLE INGRESAR PARA EL FONDO , MUCHO LODO, CAMINO INTRANSITAB	IMPOSIBLE INGRESAR PARA EL FONDO , MUCHO LODO, CAMINO INTRANSITAB	IMPOSIBLE INGRESAR PARA EL FONDO , MUCHO LODO, CAMINO INTRANSITAB
Determinacion	U				

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 FEBRERO 2017

Establecimiento: Uspallata

N° Análisis	1928	1929	
Matriz	F	F	F
Punto	US0	US1	US2
Fecha	21-02-17	21-02-17	21-02-17
Hora	09:30	09:50	
Nivel freático (m)	1.50	1.00	
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones			NO SE PUEDE LLEGAR AL PUNTO POR BARRO.

Determinación	Unidad			
pH	unidad de pH	7.1	6.9	
Conductividad	µS/cm	430	390	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.01	<0.01	
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	0.1	0.5	
D.Q.O.	mg/l	4	3	
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	