

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

Establecimiento: Campo Espejo

N° Análisis	865	866	867	868	
Matriz	F	F	F	F	F
Punto	CE0	CE1	CE2	CE4	CE3
Fecha	23-01-19	23-01-19	23-01-19	23-01-19	23-01-19
Hora	17:55	18:10	18:20	18:45	
Nivel freático (m)					
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones					

Determinación	Unidad					
pH	unidad de pH	6.8	7.0	7.2	7.0	
Conductividad	µS/cm	3130	3010	5360	3730	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	0.05	0.04	0.05	0.02	
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	3.1	0.8	0.3	0.5	
D.Q.O.	mg/l	30	27	11	26	
Escherichia coli	NMP/100 ml	9.00E00	2.30E01	<2	4.30E01	

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

Establecimiento: El Paramillo

N° Análisis	188	189	190	191	
Matriz	F	F	F	F	F
Punto	EP0	EP1	EP3	EP4	EP5
Fecha	07-01-19	07-01-19	07-01-19	07-01-19	07-01-19
Hora	15:55	16:45	16:15	16:25	
Nivel freático (m)					
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones	DQO: NO SE REALIZA POR LA ALTA CONDUCTIVIDAD DEBIDO A LOS CLORUROS.		DQO: NO SE REALIZA POR LA ALTA CONDUCTIVIDAD DEBIDO A LOS CLORUROS.	DQO: NO SE REALIZA POR LA ALTA CONDUCTIVIDAD DEBIDO A LOS CLORUROS.	BICHO MUERTO.

Determinación	Unidad				
pH	unidad de pH	7.4	7.8	7.5	7.8
Conductividad	µS/cm	36690	10700	50770	29300
Cloruros (CL ⁻)	mg/l	8693	1846	14716	6411
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ ⁻)	mg/l	0.13	<0.01	0.16	0.04
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ ⁻)	mg/l	1.2	7.2	1.0	4.7
D.Q.O.	mg/l		27		
Escherichia coli	NMP/100 ml	7.50E01	9.30E01	4.30E01	2.30E01

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

Establecimiento: Tunuyán

N° Análisis			
Matriz	F		
Punto	TU1	TU2	TU3
Fecha	14-01-19	14-01-19	14-01-19
Hora			
Nivel freatico (m)			
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones	TAPADO POR MALEZAS. LIMPIAR	TAPADO POR MALEZAS. LIMPIAR	TAPADO POR MALEZAS. LIMPIAR

Determinacion	U			

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 ENERO 2019

Establecimiento: Uspallata

N° Análisis	1045	1046	
Matriz	F	F	F
Punto	US0	US1	US2
Fecha	28-01-19	28-01-19	28-01-19
Hora	09:00	09:15	
Nivel freático (m)	1.50	1.00	
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones			INUNDADO

Determinación	Unidad			
pH	unidad de pH	7.2	7.2	
Conductividad	µS/cm	440	400	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.01	<0.01	
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	0.1	0.4	
D.Q.O.	mg/l	6	2	
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	