

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 JULIO 2019

Establecimiento: Campo Espejo

N° Análisis	7829	7830	7831	7832	7833
Matriz	F	F	F	F	F
Punto	CE0	CE1	CE2	CE3	CE4
Fecha	23-07-19	23-07-19	23-07-19	23-07-19	23-07-19
Hora	13:15	13:30	13:45	14:00	14:45
Nivel freático (m)	3,00	2.50	2.50	2.30	2.00
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones					

Determinación	Unidad				
pH	unidad de pH	7.7	7.4	7.3	7.3
Conductividad	μS/cm	5760	5920	10270	3850
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.1
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	5.0	0.4	0.4	<0.1
D.Q.O.	mg/l	14	2	7	32
Escherichia coli	NMP/100 ml	9.00E00	<2	<2	<2

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 JULIO 2019

Establecimiento: El Paramillo

N° Análisis					
Matriz	F				
Punto	EP0	EP1	EP3	EP4	EP5
Fecha	15-07-19	15-07-19	15-07-19	15-07-19	15-07-19
Hora					
Nivel freatico (m)					
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones	12. FREATÍMETRO CON CAÑO TAPADO.	12. FREATÍMETRO CON CAÑO TAPADO.	13. FREATÍMETRO PERDIDO - OCULTO POR MALEZAS Y/O TIERRA.	13. FREATÍMETRO PERDIDO - OCULTO POR MALEZAS Y/O TIERRA.	11. FREATÍMETRO SECO.
Determinacion	Ur				

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 JULIO 2019

Establecimiento: Tunuyán

N° Análisis	7067	7068	
Matriz	F	F	F
Punto	TU3	TU5	TU4
Fecha	01-07-19	01-07-19	01-07-19
Hora	14:10	13:30	
Nivel freático (m)	1.20	0.80	
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones			13-FREATIME PERDIDO.

Determinacion	Unidad			
pH	unidad de pH	7.2	7.0	
Conductividad	µS/cm	1920	3300	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	0.15	0.04	
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	3.0	1.3	
D.Q.O.	mg/l	15	10	
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 JULIO 2019

Establecimiento: Uspallata

N° Análisis	8162	8163	
Matriz	F	F	F
Punto	US0	US1	US2
Fecha	31-07-19	31-07-19	31-07-19
Hora	09:35	09:55	
Nivel freático (m)			
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones			13. FREATÍMETRO PERDIDO - OCULTO POR MALEZAS Y/O TIERRA.

Determinación	Unidad			
pH	unidad de pH	7.5	7.4	
Conductividad	µS/cm	430	410	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.01	<0.01	
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	0.3	0.7	
D.Q.O.	mg/l	9	4	
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	