

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

**Establecimiento: Campo Espejo**

N° Análisis	1331	1332	1333	1334	1335
Matriz	F	F	F	F	F
Punto	CE0	CE1	CE2	CE3	CE4
Fecha	05-02-19	05-02-19	05-02-19	05-02-19	05-02-19
Hora	08:35	08:50	09:10	09:25	09:55
Nivel freático (m)		3.00	3.50	2.50	2.00
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones					

Determinación	Unidad					
pH	unidad de pH	7.3	7.2	7.0	6.9	7.0
Conductividad	μS/cm	8040	6800	12050	3070	6190
Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> -)	mg/l	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	<0.01
Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> -)	mg/l	3.6	0.4	0.8	1.7	1.1
D.Q.O.	mg/l	2	4	18	1599	75
Escherichia coli	NMP/100 ml	9.30E01	1.50E02	<2	4.60E02	<2

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

**Establecimiento: El Paramillo**

N° Análisis	1545	1546			
Matriz	F	F	F		
Punto	EP0	EP1	EP3	EP4	EP5
Fecha	11-02-19	11-02-19	11-02-19	11-02-19	11-02-19
Hora	11:25	11:40			
Nivel freático (m)	3.00	4.00			
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones			DIFICIL ACCESO, TODO INUNDADO.	DIFICIL ACCESO, TODO INUNDADO.	DIFICIL ACCESO, TODO INUNDADO.

Determinacion	Unidad					
pH	unidad de pH	7.5	7.9			
Conductividad	µS/cm	41030	10950			
Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> -)	mg/l	<0.01	0.05			
Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> -)	mg/l	1.8	12.0			
D.Q.O.	mg/l		28			
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2			

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

**Establecimiento: Tunuyán**

N° Análisis	1294		
Matriz	F	F	
Punto	TU3	TU1	TU2
Fecha	04-02-19	04-02-19	04-02-19
Hora	13:45		
Nivel freático (m)	0.50		
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones		NO SE ENCUENTRA	YUYOS MUY ALTO

Determinación	Unidad			
pH	unidad de pH	7.1		
Conductividad	µS/cm	2270		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> -)	mg/l	0.45		
Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> -)	mg/l	2.5		
D.Q.O.	mg/l	13		
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2		

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

**Establecimiento: Uspallata**

N° Análisis	2135	2136	
Matriz	F	F	F
Punto	US0	US1	US2
Fecha	26-02-19	26-02-19	26-02-19
Hora	09:45	10:00	
Nivel freático (m)	1.50	1.00	
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones			

Determinación	Unidad			
pH	unidad de pH	7.1	7.1	
Conductividad	µS/cm	440	410	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> -)	mg/l	<0.01	0.01	
Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> -)	mg/l	0.1	0.4	
D.Q.O.	mg/l	<3	<3	
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	