

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 MARZO 2020

Establecimiento: Campo Espejo

N° Análisis	2464	2465	2466	2467	
Matriz	F	F	F	F	F
Punto	CE0	CE1	CE2	CE4	CE3
Fecha	02-03-20	02-03-20	02-03-20	02-03-20	02-03-20
Hora	08:55	09:05	09:15	09:40	
Nivel freático (m)					
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones					13-A FREATÍMETRO PERDIDO

Determinación	Unidad				
pH	unidad de pH	7.6	7.0	6.8	6.7
Conductividad	µS/cm	5420	5240	8270	5690
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	7.1	1.4	0.3	0.3
D.Q.O.	mg/l	14	<2	2	8
Escherichia coli	NMP/100 ml	4.30E01	9.00E00	<2	<2

**DEPARTAMENTO LABORATORIO
 INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 MARZO 2020**

Establecimiento: El Paramillo

N° Análisis	2723	2724	2725	F	
Matriz	F	F	F	F	
Punto	EP0	EP3	EP4	EP1	EP5
Fecha	09-03-20	09-03-20	09-03-20	09-03-20	09-03-20
Hora	12:00	12:10	12:20		
Nivel freático (m)					
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.	12- C- FREATIMETR TAPADO POR PIEDRAS	12- A -FREATIMETR TAPADO POR ANIMAL MUERTO

Determinacion	Unidad					
pH	unidad de pH	7.6	7.1	7.6		
Conductividad	µS/cm	37300	51930	28220		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.01	0.91	0.37		
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	1.0	2.3	5.4		
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	4.60E03	1.10E03		