

#### Establecimiento: Campo Espejo

N°Análisis	6146	6147	6148	6149	6150
Matriz	F	F	F	F	F
Punto	CE0	CE1	CE2	CE3	CE4
Fecha	21-06-17	21-06-17	21-06-17	21-06-17	21-06-17
Hora	12:30	12:45	13:00	13:15	13:40
Nivel freatico (m)	0.00	2.50	2.20	0.85	2.80
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones					

oden	Determinacion	Unidad
10	рН	unidad de pH
20	Conductividad	μS/cm
×	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-	) mg/l
40	Nitrógeno de Nitratos (N-NO3	- mg/l
50	D.Q.O.	mg/l
60	Escherichia coli	NMP/100 ml

7.7	7.2	7.2	7.0	7.1
6900	6910	10580	4450	13060
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
9.0	1.2	0.3	0.5	0.6
5	3	5	4	24
<2	<2	<2	<2	<2



**Establecimiento: El Paramillo** 

Hora         11:15         10:10         10:55         10:35           Nivel freatico (m)         2.30         1.60         2.80         2.40           Tipo Muestra         PE         PE         PE         PE           Observaciones         DQO: NO SE         DQO: NO SE         DQO: NO SE         POZO						
Punto	N°Análisis	6524	6525	6526	6527	
Fecha   29-06-17   29-06-17   29-06-17   29-06-17   29-06-17     Hora	Matriz	F	F	F	F	F
Hora	Punto	EP0	EP1	EP3	EP4	EP5
Nivel freatico (m)   2.30   1.60   2.80   2.40     Tipo Muestra   PE   PE   PE   PE   PE     Observaciones   DQO: NO SE   DQO: NO SE   DETERMINA   PORQUE   INTERFIERE   LA ELEVADA   CONCENTRA( ODE   DE   DE   DE     Observaciones   DQO: NO SE   DETERMINA   PORQUE   NO SE   DETERMINA   PORQUE   INTERFIERE   INTERFIERE   LA ELEVADA   CONCENTRA( ONCENTRA( DE   DE   DE   DE   DE     Observaciones   DQO: NO SE   DQO: NO SE   DETERMINA   PORQUE   ANIMAL   MUERTO.	Fecha	29-06-17	29-06-17	29-06-17	29-06-17	29-06-17
Tipo Muestra	Hora	11:15	10:10	10:55	10:35	
Observaciones  DQO: NO SE DQO: NO SE DCO: NO SE DETERMINA PORQUE INTERFIERE INTERFIERE LA ELEVADA CONCENTRA( DE DETERMINA CONCENTRA( DE DETERMINA DE DETERMINA DE DETERMINA DE DETERMINA DE DE DETERMINA DOCUMENTA (CONCENTRA)  DQO: NO SE DQO: NO SE DCO: NO SE DCO: NO SE DETERMINA DETERMINA DETERMINA DE DETERMINA DETERMINA DETERMINA DETERMINA DE DETERMINA DE L'ALBERT DETERMINA DE L'ALBERT DE L'ALBERT DETERMINA DE L'ALBERT DETERMINA DE L'ALBERT DE	Nivel freatico (m)	2.30	1.60	2.80	2.40	
DETERMINA PORQUE PORQUE INTERFIERE INTERFIERE INTERFIERE LA ELEVADA CONCENTRA( DE	Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
	Observaciones	DETERMINA PORQUE INTERFIERE LA ELEVADA CONCENTRAC DE	DETERMINA PORQUE INTERFIERE LA ELEVADA CONCENTRAC DE	DETERMINA PORQUE INTERFIERE LA ELEVADA CONCENTRAC DE		TAPADO POR ANIMAL

oden	Determinacion	Unidad
0		
10	рН	unidad de pH
20	Conductividad	μS/cm
30	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-	) mg/l
40	Nitrógeno de Nitratos (N-NO3	- mg/l
50	D.Q.O.	mg/l
50	Escherichia coli	NMP/100 ml

7.1	7.6	7.3	7.8	
43400	18300	63600	9200	
<0.01	0.03	0.02	<0.01	
1.2	0.5	1.9	2.0	
			18	
<2	9.30E01	<2	2.30E01	



Establecimiento: Tunuyán

N°Análisis	5536	5537			
Matriz	F	F		F	
Punto	TU3	TU5	TU1	TU2	TU4
Fecha	05-06-17	05-06-17	05-06-17	05-06-17	05-06-17
Hora	13:40	12:15			
Nivel freatico (m)	1.20	0.60			
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones			IMPOSIBLE INGRESAR, TODO ENLAGUNADO	IMPOSIBLE INGRESAR, TODO ENLAGUNADO	NO SE ENCONTRÓ FREATÍMETR

eden	Determinacion	Unidad
0		
10	рН	unidad de pH
20	Conductividad	μS/cm
25	Cloruros (CL-)	mg/l
30	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-	) mg/l
40	Nitrógeno de Nitratos (N-NO3	- mg/l
50	D.Q.O.	mg/l
60	Escherichia coli	NMP/100 ml

7.2	6.8		
1600	4570		
78	202		
0.06	0.03		
7.7	1.5		
12	18		
<2	<2		



Establecimiento: Uspallata

N°Análisis	6488	6489	6490
Matriz	F	F	F
Punto	US0	US1	US2
Fecha	28-06-17	28-06-17	28-06-17
Hora	09:15	09:40	10:40
Nivel freatico (m)	1.50	1.00	0.50
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones			

L	Determinacion	Unidad
	рН	unidad de pH
	Conductividad	μS/cm
	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-	) mg/l
	Nitrógeno de Nitratos (N-NO3	- mg/l
	D.Q.O.	mg/l
	Escherichia coli	NMP/100 ml

•		
7.2	7.1	6.8
450	420	800
<0.01	<0.01	0.03
0.6	0.9	0.2
4	<3	10
<2	<2	2.30E01