

DEPARTAMENTO LABORATORIO

INFORME AREA AGUAS

ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO

PROCEDENCIA		JUNÍN	JUNÍN	JUNÍN	JUNÍN
IDENTIFICACION		Pto. 1-JUNÍN	JUNÍN	Pto. 1-JUNÍN	JUNÍN
PUNTO DE EXTRACCION		CORVALÁN Km 5 DESPENSA TÍO MELCHOR (EXTREMO DE RED)	CEMENTERIO LA PAZ DE LOS OLIVOS	CORVALÁN Km 5 DESPENSA TÍO MELCHOR (EXTREMO DE RED)	B° 2 DE SETIEMBRE MB C5
NUMERO DE ANALISIS		7237	7349	7350	7351
FECHA DE EXTRACCION		14/07/2016	18/07/2016	18/07/2016	18/07/2016
CIRCUITO		JUNÍN M1-SUM	JUNÍN M1-SUM	JUNÍN M1-SUM	JUNÍN M1-SUM
COLOR	UCV	----	----	----	----
TURBIEDAD	UNT	0.1	----	----	----
pH	unidad de pH	7.6	----	----	----
COLORO LIBRE RESIDUAL (in situ)	mg/l	0.02	1.09	1.09	1.05
COLORO LIBRE RESIDUAL (en laboratorio)	mg/l	0.02	----	----	----
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA 25°C	µS/cm	1160	----	----	----
DUREZA TOTAL (CO3Ca)	mg/l	----	----	----	----
NITRATOS (NO3-)	mg/l	----	----	----	----
FLUOR (F-)	mg/l	----	----	----	----
BORO (B)	mg/l	----	----	----	----
SODIO	mg/l	----	----	----	----
ARSÉNICO	mg/l	----	----	----	----
HIERRO	mg/l	----	----	----	----
CADMIO	mg/l	----	----	----	----
MANGANESO	mg/l	----	----	----	----
MERCURIO	mg/l	----	----	----	----
ALUMINIO	mg/l	----	----	----	----
Bacterias Aerobias Mesofilas Totales	u.f.c./ml	20	<1	<1	<1
Bacterias Coliformes Totales	NMP/100 ml	<2	<2	<2	<2
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2	<2
GRUPO CEK	NMP/100 ml	<2	<2	<2	<2
Pseudomonas aeruginosa	NMP/100 ml	16	<2	<2	<2

Novedad Bacteriológica de la muestra 7237, fue corregida, se toman nuevas muestras N° 7349 N° 7350 y 7351 donde se obtienen valores Normales.

La deficiencia de cloro en la muestra 7237 fue corregida obteniéndose un valor de 1,09 mg/l.

