

SINTESIS DE ANÁLISIS DE CALIDAD DE AGUA DEL SISTEMA HÍDRICO "LA QUEBRADA"

					OTROS Nº1	AGUA REICLADA	DIQUE		
MES	FECHA	ENTE	PARÁMETROS	LIMITES					
	30/6/2022	CIQA	ARSÉNICO	≤ 0,05 mg/l			0,006		
			COLOR	15 Pt/Co			8,92		
			COLOR LIBRE	> 0,20 mg/l					
			CLORUROS	≤ 400 mg/l				2,2	
			DETERGENTES	≤ 0,20 mg/l				0,1	
			DUREZA TOTAL	≤ 500 mg/l				121,5	
			FLUORUROS	0,7 - 1,2 mg/l				0,36	
			NITRATOS	≤ 45 mg/l				<0,20	
			NITRITOS	≤ 0,10 mg/l				<0,02	
			PH	6,5 - 8,5				7,9	
			SOLIDOS DISUELTOS	≤ 2000 mg/l				230	
			SULFATOS	≤ 400 mg/l				2,19	
			TURBIEDAD	≤ 2 UNT				1,67	
			TRIHALOMETANOS	≤ 100 ug/l					
			HIERRO	< 0,20 mg/l					
			MANGANESO	< 0,10 mg/l					
			ALUMINIO	< 0,20 mg/l					
			BACT. AEROB. HETEROT	≤ 100 UFC/ml					180
			BACTT. COLIF. TOTALES	≤ 3 NMP/100ml					2,6
			BACTT. COLIF. FECALES	<2,2 NMP/100ml					1,1
ESCHERICHIA COLI	AUSENCIA					1,1			
PSEUDOMONA AERUG.	AUSENCIA					PRES.			
ALGAS	AUSENCIA					PRES.			
1/6/2022	BATTAINO	BACT. AEROB. HETEROT	≤ 100 UFC/ml						
		BACTT. COLIF. TOTALES	≤ 3 NMP/100ml						
		BACTT. COLIF. FECALES	AUSENCIA						
		ESCHERICHIA COLI	AUSENCIA						
		PSEUDOMONA AERUG.	AUSENCIA						
8/6/2022	BATTAINO	BACT. AEROB. HETEROT	≤ 100 UFC/ml						
		BACTT. COLIF. TOTALES	≤ 3 NMP/100ml						
		BACTT. COLIF. FECALES	AUSENCIA						
		ESCHERICHIA COLI	AUSENCIA						
		PSEUDOMONA AERUG.	AUSENCIA						
9/6/2022	SALES	BACT. AEROB. HETEROT	≤ 100 UFC/ml						
		BACTT. COLIF. TOTALES	≤ 3 NMP/100ml						
		BACTT. COLIF. FECALES	AUSENCIA						
		ESCHERICHIA COLI	AUSENCIA						
		PSEUDOMONA AERUG.	AUSENCIA						

JUNIO 2022

14/6/2022	SALES	BACT. AEROB. HETEROT	≤ 100 UFC/ml			
		BACTT. COLIF. TOTALES	≤ 3 NMP/100ml			
		BACTT. COLIF. FECALES	AUSENCIA			
		ESCHERICHIA COLI	AUSENCIA			
		PSEUDOMONA AERUG.	AUSENCIA			
15/6/2022	BATTAINO	BACT. AEROB. HETEROT	≤ 100 UFC/ml			
		BACTT. COLIF. TOTALES	≤ 3 NMP/100ml			
		BACTT. COLIF. FECALES	AUSENCIA			
		ESCHERICHIA COLI	AUSENCIA			
		PSEUDOMONA AERUG.	AUSENCIA			
22/6/2022	BATTAINO	BACT. AEROB. HETEROT	≤ 100 UFC/ml			
		BACTT. COLIF. TOTALES	≤ 3 NMP/100ml			
		BACTT. COLIF. FECALES	AUSENCIA			
		ESCHERICHIA COLI	AUSENCIA			
		PSEUDOMONA AERUG.	AUSENCIA			
23/6/2022	SALES	BACT. AEROB. HETEROT	≤ 100 UFC/ml			
		BACTT. COLIF. TOTALES	≤ 3 NMP/100ml			
		BACTT. COLIF. FECALES	AUSENCIA			
		ESCHERICHIA COLI	AUSENCIA			
		PSEUDOMONA AERUG.	AUSENCIA			
28/6/2022	SALES	BACT. AEROB. HETEROT	≤ 100 UFC/ml			
		BACTT. COLIF. TOTALES	≤ 3 NMP/100ml			
		BACTT. COLIF. FECALES	AUSENCIA			
		ESCHERICHIA COLI	AUSENCIA			
		PSEUDOMONA AERUG.	AUSENCIA			
30/6/2022	BATTAINO	BACT. AEROB. HETEROT	≤ 100 UFC/ml			
		BACTT. COLIF. TOTALES	≤ 3 NMP/100ml			
		BACTT. COLIF. FECALES	AUSENCIA			
		ESCHERICHIA COLI	AUSENCIA			
		PSEUDOMONA AERUG.	AUSENCIA			
8/6/2022	PLANTA	TURBIEDAD	10 UNT			
		COLOR	12 Pt/Co			
		COLOR LIBRE	> 0,20 mg/l			
		PH	6,8 - 9,2			
		SOLIDOS DISUELTOS	≤ 2800 mg/l			
		ALCALINIDAD TOTAL	≤ 800 mg/l			
		DUREZA TOTAL	≤ 400 mg/l			
		CLORUROS	≤ 700 mg/l			
		SULFATOS	≤ 400 mg/l			
		HIERRO TOTAL	< 0,20 mg/l			
		MANGANESO	< 0,10 mg/l			
		AMONÍACO (NH4+)	< 0,50 mg/l			
		NITRITOS	≤ 0,10 mg/l			
NITRATOS	≤ 45 mg/l					
		TURBIEDAD	10 UNT			
		COLOR	12 Pt/Co			
		COLOR LIBRE	> 0,20 mg/l			
		PH	6,8 - 9,2			
		SOLIDOS DISUELTOS	≤ 2800 mg/l			

	16/6/2022	PLANTA	ALCALINIDAD TOTAL	≤ 800 mg/l			
			DUREZA TOTAL	≤ 400 mg/l			
			CLORUROS	≤ 700 mg/l			
			SULFATOS	≤ 400 mg/l			
			HIERRO TOTAL	< 0,20 mg/l			
			MANGANESO	< 0,10 mg/l			
			AMONÍACO (NH4+)	< 0,50 mg/l			
			NITRITOS	≤ 0,10 mg/l			
			NITRATOS	≤ 45 mg/l			
	28/6/2022	PLANTA	TURBIEDAD	10 UNT			
			COLOR	12 Pt/Co			
			COLOR LIBRE	> 0,20 mg/l			
			PH	6,8 - 9,2			
			SOLIDOS DISUELTOS	≤ 2800 mg/l			
			ALCALINIDAD TOTAL	≤ 800 mg/l			
			DUREZA TOTAL	≤ 400 mg/l			
			CLORUROS	≤ 700 mg/l			
			SULFATOS	≤ 400 mg/l			
			HIERRO TOTAL	< 0,20 mg/l			
MANGANESO	< 0,10 mg/l						
AMONÍACO (NH4+)	< 0,50 mg/l						
NITRITOS	≤ 0,10 mg/l						
NITRATOS	≤ 45 mg/l						

140								
140								
<15								
<50								
<0,01								
<0,05								
0								
<0,05								
<45								
0,3								
5								
1,8								
8								
160								
120								
140								
<15								
<50								
<0,01								
<0,05								
0								
<0,05								
<45								

CISTERNA Nº9	CISTERNA Nº10	CISTERNA Nº11	CISTERNA Nº13	CISTERNA Nº14	CISTERNA Nº15	CISTERNA A	CISTERNA B	CISTERNA C
	<0,004				0,008		0,005	0,006
	<2,50				<2,50		<2,50	<2,50
	1,28				0,61		1,29	0,68
	12,96				11,98		12,71	17,48
	0,14				0,07		0,26	0,16
	118,75				121		129,55	94,46
	0,33				0,3		0,32	0,16
	<0,20				<0,20		<0,20	6,41
	<0,02				<0,02		<0,02	<0,02
	7,78				7,97		7,85	7,21
	32,8				225,2		90,2	182
	2,21				2,3		2,21	12,26
	0,18				0,1		0,13	0,95
	57,12							61,66
	<0,008							0,089
	<0,004							0,007
	<0,004							<0,004
	<2				<2		<2	<2
	<1,1				<1,1		<1,1	<1,1
	<1,1				<1,1		<1,1	<1,1
	AUS.				AUS.		AUS.	AUS.
	AUS.				AUS.		AUS.	AUS.
	AUS.							PRES.
	0			0				
	0			0				
	AUS.			AUS.				
	AUS.			AUS.				
					0			
					0			
					AUS.			
					AUS.			
							0	0
							0	0
							0	0
							AUS.	AUS.
							AUS.	AUS.

CISTERNA D	FRIGORÍFICO	EL TALAR	EL TERRON	EL TORREON	CISTERNA DEL PARQUECITO	CISTERNA DE VILLA ALLENDE	SUBÁLVEO Nº1	SUBÁLVEO Nº2
<0,004				0,005				
3,36				11,27				
0,65				0,03				
17,9				12,66				
0,23				0,15				
97,2				59				
0,48				0,54				
7,54				2,75				
<0,02				<0,02				
7,46				7,21				
175,2				160				
17,23				18,01				
0,5				0,96				
				14,11				
				0,276				
				0,015				
				0,004				
<2				6				
<1,1				1,1				
<1,1				<1,1				
AUS.				AUS.				
AUS.				AUS.				
				PRES.				
		0		0				
		0		0				
		0		0				
		AUS.		AUS.				
		AUS.		AUS.				

