



ESTUDIO	CULTIVO MICROBIOLÓGICO .	FECHA:18/11/2023
PRODUCTO	AGUA	
PROCEDENCIA:	CASA QUE VE AL MAR	
RECEPCION DE MUESTRA	15/11/2023.	REGISTRO:20231101
INFORME DE RESULTADO:	18/11/2023.	

PRODUCTO	MESOFILICOS AEROBIOS	COLIFORMES TOTALES	COLIFORME FECALES	CRITERIO
CISTERNA A (Cruda)	Menor a 100	Menor a 2	Ausente	Aceptable.
CISTERNA B (Purificada)	Menor a 100	Menor a 2	Ausente	Aceptable.

NOM-127-SSA1-1994. Salud ambiental ,agua para uso y consumo humano.
 Limites permisibles de calidad y tratamientos a que debe someterse el agua para su
 para su potabilizacion.
 Modificación a la NOM-127-SSA1-2001

LIMITES PERMISIBLES:

MESOFILICOS AEROBIOS	Menor a 100 UFC/ML
COLIFORMES TOTALES	Menor a 2 NMP/ML
COLIFORMES FECALES	AUSENTES


 QFB. IBETH SOLANO MARTÍNEZ
 RESPONSABLE
 CED. PROF. 2427860



LABORATORIO SOLANO

EN DIAGNOSTICO CLÍNICO ES LO IDEAL

ESTUDIO: FISICOQUIMICO DE AGUA
PRODUCTO: AGUA CISTERNA A (Cruda)
PROCEDENCIA: CASA QUE VE AL MAR.
RECEPCION DE MUESTRA: 15/11/2023.
INFORME DE RESULTADO: 18/11/2023.

FECHA: 18/11/2023.
REGISTRO: 20231101.

PARAMETROS	RESULTADO	LIMITE PERMISIBLE	UNIDADES
DUREZA TOTAL	350	0-500	mg/l
ALCALINIDAD TOTAL	250	0-400	mg/l
FIERRO	0	0-0,3	mg/l
MANGANESO	0	0-0.15	mg/l
CONDUCTIVIDAD	410	No aplica	US
SOLIDOS DISUELTOS	660	0-1000	mg/l
PH	7.15	6.5-8.5	
CLORUROS	70	0-250	mg/l
TEMPERATURA	28.6		° C

NOM-127-SSA1-1994 SALUD AMBIENTAL, AGUA PARA USO Y CONSUMO HUMANO.
LIMITES PERMISIBLES DE CALIDAD Y TRATAMIENTOS A QUE DEBE SOMETERSE
EL AGUA PARA SU POTABILIZACION.


QFB. IBETH SOLANO MARTÍNEZ
RESPONSABLE
CED. PROF. 2427860



ESTUDIO: FISICOQUIMICO DE AGUA
PRODUCTO: AGUA CISTERNA B (Purificada)
PROCEDENCIA: CASA QUE VE AL MAR.
RECEPCION DE MUESTRA: 15/11/2023.
INFORME DE RESULTADO: 18/11/2023.

FECHA: 18/11/2023.
REGISTRO: 20231102.

PARAMETROS	RESULTADO	LIMITE PERMISIBLE	UNIDADES
DUREZA TOTAL	200	0-500	mg/l
ALCALINIDAD TOTAL	200	0-400	mg/l
FIERRO	0.1	0-0,3	mg/l
MANGANESO	0	0-0.15	mg/l
CONDUCTIVIDAD	350	No aplica	US
SOLIDOS DISUELTOS	730	0-1000	mg/l
PH	7.25	6.5-8.5	
CLORUROS	200	0-250	mg/l
TEMPERATURA	29.2		° C

NOM-127-SSA1-1994 SALUD AMBIENTAL, AGUA PARA USO Y CONSUMO HUMANO.
LIMITES PERMISIBLES DE CALIDAD Y TRATAMIENTOS A QUE DEBE SOMETERSE
EL AGUA PARA SU POTABILIZACION.

QFB. IBETH SOLANO MARTÍNEZ
RESPONSABLE
CED. PROF. 2427860