



QUIMES LABORATORIES SCIENTIFIC "QUENLAB"  
ANALISIS DE AGUA PARA LA INDUSTRIA

INFORME DE PRUEBAS

PÁGINA.	1 DE 1
FOLIO No.	170

CLIENTE: OOMAPASE ETCHOJOA		
DIRECCIÓN: JITONHUECA, MARGEN DERECHO, ETCHOJOA, SONORA		
MATERIA A ANALIZAR: AGUA DE POZO	CLAVE DE MUESTRA: AUR-240220-1	
FECHA DE RECEPCION: 2020/02/24	FECHA DE REPORTE: 2020/03/01	
MUESTREO POR: Q. LUIS PALACIOS	FECHA DE MUESTREO: 2020/02/23	HORA DE MUESTREO: 12:00 P.M.

RESULTADOS DE ANALISIS					
METODO DE PRUEBA			RESULTADOS	LIMITES PERMISIBLES*	MÉTODO DE REFERENCIA
pH			7.70	6.5-8.5	NMX-AA-008-SCFI-2011
ALCALINIDAD TOTAL	(CaCO <sub>3</sub> )	mg/L	516	---	NMX-AA-036-SCFI-2001
DUREZA TOTAL	(CaCO <sub>3</sub> )	mg/L	805.80	500	NMX-AA-072-SCFI-2001
CLORUROS	(Cl)	mg/L	220.41	250	NMX-AA-073-SCFI-2001
CONDUCTIVIDAD ELECTRICA		µs/cm	2215	---	NMX-AA-093-SCFI-2000
SÓLIDOS DISUELTOS TOTALES		mg/L	1373	1000	NMX-AA-034-SCFI-2001

\*NOM-127-SSA1-1994.

**CONCLUSION:** EN BASE A LOS PARÁMETROS NORMATIVOS, SE OBSERVA QUE ESTÁN FUERA DEL LÍMITE PERMISIBLE, POR LO QUE LA MUESTRA NO SE ENCUENTRA CONFORME.

ATENTAMENTE

I.B. Rocío Alejandra Rosas Razo  
Coordinador de Laboratorio

LOS RESULTADOS SE REFIEREN UNICA Y EXCLUSIVAMENTE A LAS MUESTRAS ANALIZADAS Y NO DEBERAN SER REPRODUCIDOS EN FORMA PARCIAL O TOTAL SIN AUTORIZACIÓN PREVIA POR ESCRITO DE ESTE LABORATORIO.