



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

INFORME DE PRUEBAS

PÁGINA.	1 DE 1
FOLIO No.	397


CLIENTE: OOMAPASE ETCHOJOA	
DIRECCIÓN: ETCHOJOA, SONORA.	
MATERIA A ANALIZAR: AGUA	CLAVE DE MUESTRA: AUR-101219-2
FECHA DE RECEPCION: 2019/12/10	FECHA DE REPORTE: 2019/12/16

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA: POZO #1 BACOBAMPO, LÁZARO CÁRDENAS Y CUAUHEMOC. OBSERVACIONES: CLORO RESIDUAL 2 mg/L		
MUESTREO POR: Q.LUIS PALACIOS	FECHA DE MUESTREO: 2019/12/10	HORA DE MUESTREO: 3:30 P.M.

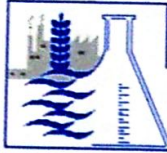
RESULTADOS DE ANÁLISIS			
MÉTODOS DE PRUEBA	RESULTADOS	LÍMITE MÁXIMO PERMISIBLE*	REFERENCIA DEL MÉTODO
COLIFORMES TOTALES	< 2 NMP/100 ml	< 2 NMP/100 ml	CCAYAC-M-004/11
COLIFORMES FECALES	NO DETECTABLE	NO DETECTABLE	CCAYAC-M-004/11

< = MENOR  
NMP = NÚMERO MÁS PROBABLE.  
ml = MILILITROS.  
\* CONFORME A LA NOM-127-SSA1-1994  
S.D.= SIN DATOS.

**CONCLUSIÓN:** LA MUESTRA SE ENCUENTRA CONFORME A LINEAMIENTOS NORMATIVOS, POR LO TANTO ES APTA PARA SU USO.

  
I.B. ROCÍO ALEJANDRA  
ROSAS RAZO  
**COORDINADOR DE LABORATORIO**  
Cédula Profesional 06021

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



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

**INFORME DE PRUEBAS**

PÁGINA.	1 DE 1
FOLIO No.	396


<b>CLIENTE:</b> OOMAPASE ETCHOJOA	
<b>DIRECCIÓN:</b> ETCHOJOA, SONORA.	
<b>MATERIA A ANALIZAR:</b> AGUA	<b>CLAVE DE MUESTRA:</b> AUR-101219-1
<b>FECHA DE RECEPCION:</b> 2019/12/10	<b>FECHA DE REPORTE:</b> 2019/12/16

<b>IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA:</b> POZO #3 BACOBAMPO, CAMPO 9		
<b>OBSERVACIONES:</b> CLORO RESIDUAL 1 mg/L		
<b>MUESTREADO POR:</b> Q.LUIS PALACIOS	<b>FECHA DE MUESTREO:</b> 2019/12/10	<b>HORA DE MUESTREO:</b> 3:00 P.M.

<b>RESULTADOS DE ANÁLISIS</b>			
<b>MÉTODOS DE PRUEBA</b>	<b>RESULTADOS</b>	<b>LÍMITE MÁXIMO PERMISIBLE*</b>	<b>REFERENCIA DEL MÉTODO</b>
COLIFORMES TOTALES	< 2 NMP/100 ml	< 2 NMP/100 ml	CCAYAC-M-004/11
COLIFORMES FECALES	NO DETECTABLE	NO DETECTABLE	CCAYAC-M-004/11

< = MENOR  
NMP = NÚMERO MÁS PROBABLE.  
ml = MILILITROS.  
\* CONFORME A LA NOM-127-SSA1-1994  
S.D.= SIN DATOS.

**CONCLUSIÓN:** LA MUESTRA SE ENCUENTRA CONFORME A LINEAMIENTOS NORMATIVOS, POR LO TANTO ES APTA PARA SU USO.

  
\_\_\_\_\_  
I.B. ROCÍO ALEJANDRA  
ROSAS RAZO  
**COORDINADOR DE LABORATORIO**  
Cédula Profesional 06021

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