

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

## INFORME DE PRUEBAS

PÁGINA.	1 DE 1
FOLIO No.	AND REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS

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

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA: POZO #1 BACOBAMPO, LÁZARO CÁRDENAS Y
CUAUHTEMOC. OBSERVACIONES: CLORO RESIDUAL 2 mg/L

MUESTREADO POR:
Q.LUIS PALACIOS

FECHA DE MUESTREO:
2019/12/10

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. ROCIO ALEJANDRA ROSAS RAZO COORDINADOR DE LABORATORIO Cédula Profesional 06021

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.



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

## INFORME DE PRUEBAS

PÁGINA.	1 DE 1
FOLIO No.	396

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

OBSERVACIONES: CLORO RESIDUAL 1 mg/L

MUESTREADO POR:
Q.LUIS PALACIOS

POZO #3 BACOBAMPO, CAMPO 9

HORA DE MUESTREO:
3:00 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. mi = 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. ROCIO ALEJANDRA
ROSAS RAZO
COORDINADOR DE LABORATORIO
Cédula Profesional 06021

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.