

Matriz Rosita:	Ave. Acapulco N° 2188 Col. Independencia Nva. Rosita Coahuila	Tel 861 614-0119
Sucursal Sabinas:	Madero N° 557 Pte.	Tel 861 612-2969
Sucursal Sabinas:	Cuahtémoc N°1661 Local N° 1	Tel 861 613-2110
Sucursal Sabinas:	Av. Independencia N°851 Nte. local 2 Col. Centenario	Tel 861 612-9486
Sucursal Palaú:	Blvd. Miguel Hidalgo N°40	Tel 864 618-2327
Sucursal Múzquiz:	Pdte. Juárez N° 600 sur plaza Santa Rosa Local N°3	Tel 864 616-1593
Sucursal Múzquiz:	Calle Victoria 403-A local 9	Tel 864 618-3072

NOMBRE: SISTEMA INTERMUNICIPAL DE AGUAS Y SANEAMIENTO DE MUZQUIZ, SAN JUAN DE SABINAS, SABINAS Y PROGRESO COAHUILA .
CALLE JUAN ALDAMA No. 17 COL. COMERCIAL, NUEVA ROSITA, COAH.

ANALISIS SOLICITADO: BACTERIOLOGICO DE AGUA
MUESTRA: * N. ROSITA, BUCARELI No. 6023 COL. 11 DE JULIO *

FECHA DE MUESTRA RECIBIDA: 24 MAYO 2022
FECHA DE MUESTRA REPORTE: 06 JUNIO 2022

REPORTE DE RESULTADOS

	Resultado en Agua	Limite máximo según El Reglamento Federal
Conteo Total de Organismos Mesofilicos Aerobios	0.0 ufc/ml	200 ufc/ml
Conteo Total de Organismos Coliformes Totales	0 NMP/100 ml	2 NMP/ml
Conteo Total de Organismos Coliformes Fecales	Negativo	Negativo
Cloro	0.90	

ufc = unidades formadoras de colonias
NMP/100 ml = número más probable por cada 100 mililitros

Observaciones: La metodología utilizada para los análisis es la reglamentada por la Norma Oficial Mexicana NOM-127-SSA1-1994 la cual establece las especificaciones Sanitarias para Agua y Hielo para consumo humano.

AUTORIZACION SIMAS CENTRAL

Av. Acapulco 2188,
Col. Independencia
Nva. Rosita, Coah.
Dr. Reynol Villarreal Garza
Q.C.B. Beatriz Alanís de Villarreal
Reynol Villarreal Garza
VIGR630210MS2

NOMBRE SISTEMA INTERMUNICIPAL DE AGUAS Y SANEAMIENTO DE
 MUNICIPIOS 2 DE JULIO DE SABINAS CARMEN Y PROGRESO COAHUILA
 CALLE JUAN ALVARO 1077 COL. COMERCIAL DE LA COSTA COAH.

ANÁLISIS SE REALIZÓ: BACTERIOLOGICO DE AGUA
 FECHA DE MUESTRA: 06 DE JUNIO 2022

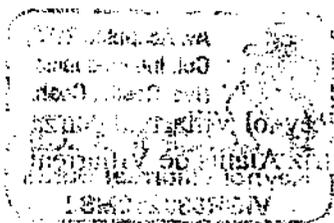
FECHA DE MUESTRA RECIBIDA: 24 MAYO 2022
 FECHA DE MUESTRA Y REPORTE: 06 JUNIO 2022

REPORTE DE RESULTADOS

El Reglamento Federal de Agua Potable y Saneamiento	Resultado en Agua	
300 ufc/ml	0 ufc/ml	Cuanto Total de Organismos Mecrofitos Aerobios
2 NMP/100 ml	0 NMP/100 ml	Cuanto Total de Organismos Coliformes Totales
Negativo	Negativo	Cuanto Total de Organismos Coliformes Fecales
	0.00	Otro

1 NMP/100 ml = número más viables por cada 100 milímetros
 1 ufc = unidades formadoras de colonia

Reservado para Agua y Fiebre para consumo humano.
 Norma Oficial Mexicana NOM-127-SSA1-1994 la cual establece las especificaciones
 Operativa y de control. La metodología utilizada para los análisis es la reglamentada por la



AUTORIZACION SIMAS CENTRAL

Matriz Rosita:	Ave. Acapulco N° 2188 Col. Independencia Nva. Rosita Coahuila	Tel 861 614-0119
Sucursal Sabinas:	Madero N° 557 Pte.	Tel 861 612-2969
Sucursal Sabinas:	Cuauhtémoc N°1661 Local N° 1	Tel 861 613-2110
Sucursal Sabinas:	Av. Independencia N°851 Nte. local 2 Col. Centenario	Tel 861 612-9486
Sucursal Palaú:	Bldv. Miguel Hidalgo N°40	Tel 864 618-2327
Sucursal Múzquiz:	Pdte. Juárez N° 600 sur plaza Santa Rosa Local N°3	Tel 864 616-1593
Sucursal Múzquiz:	Calle Victoria 403-A local 9	Tel 864 618-3072

NOMBRE: SISTEMA INTERMUNICIPAL DE AGUAS Y SANEAMIENTO DE MUZQUIZ, SAN JUAN DE SABINAS, SABINAS Y PROGRESO COAHUILA .
CALLE JUAN ALDAMA No. 17 COL. COMERCIAL, NUEVA ROSITA, COAH.

ANALISIS SOLICITADO: BACTERIOLOGICO DE AGUA
MUESTRA: * N. ROSITA, COL. ZARAGOZA N: 2300 *

FECHA DE MUESTRA RECIBIDA: 24 MAYO 2022
FECHA DE MUESTRA REPORTE: 06 JUNIO 2022

REPORTE DE RESULTADOS

	Resultado en Agua	Limite máximo según El Reglamento Federal
Conteo Total de Organismos Mesofilicos Aerobios	0.0 ufc/ml	200 ufc/ml
Conteo Total de Organismos Coliformes Totales	0 NMP/100 ml	2 NMP/ml
Conteo Total de Organismos Coliformes Fecales	Negativo	Negativo
Cloro	0.92	

ufc = unidades formadoras de colonias
NMP/100 ml = número más probable por cada 100 mililitros

Observaciones: La metodología utilizada para los análisis es la reglamentada por la Norma Oficial Mexicana NOM-127-SSA1-1994 la cual establece las especificaciones Sanitarias para Agua y Hielo para consumo humano.

AUTORIZACION SIMAS CENTRAL



NOMBRE: SISTEMA INTERMUNICIPAL DE AGUAS Y SANEAMIENTO DE
 MUNICIPIO SAN JUAN DE SABINAS SABINAS Y PROGRESO COAHUILA
 C.E. SAN JUAN DE SABINAS S.A. DE C.V. (SABINAS)

ANÁLISIS SOLICITADO: BACTERIOLÓGICO DE AGUA
 MUESTRA: N. ROJITA COL. ZARAGOZA N. 2002

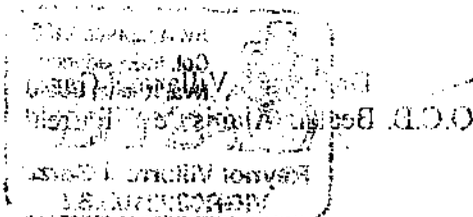
FECHA DE MUESTRA RECIBIDA: 24 MAYO 2022
 FECHA DE MUESTRA REPORTE: 08 JUNIO 2022

REPORTE DE RESULTADOS

Resultado en Agua	Límite máximo según El Reglamento Federal	
0.0 ufc/ml	200 ufc/ml	Cuentas Totales de Organismos Mesófilos Aerobios
0 MPN/100 ml	2 MPN/ml	Cuentas Totales de Organismos Coliformes Totales
negativo	Negativo	Cuentas Totales de Organismos Coliformes Fecales
0.92		Cloro

ufc = unidades formadoras de colonias
 MPN/100 ml = número más probable por cada 100 mililitros

Observaciones: La metodología utilizada para los análisis es la reglamentada por la Norma Oficial Mexicana NOM-127-SAA-1-1994 la cual establece las especificaciones sanitarias para Agua potable para consumo humano.



AUTORIZACIÓN SIMAS CENTRAL

NOMBRE: SISTEMA INTERMUNICIPAL DE AGUAS Y SANEAMIENTO DE MUZQUIZ, SAN JUAN DE SABINAS, SABINAS Y PROGRESO COAHUILA .
CALLE JUAN ALDAMA No. 17 COL. COMERCIAL, NUEVA ROSITA, COAH.

ANALISIS SOLICITADO: BACTERIOLOGICO DE AGUA

MUESTRA: * N. ROSITA, LAZARO VAZQUEZ No. 3033 COL. MAGISTERIAL *

FECHA DE MUESTRA RECIBIDA: 24 MAYO 2022

FECHA DE MUESTRA REPORTE: 06 JUNIO 2022

REPORTE DE RESULTADOS

	Resultado en Agua	Limite máximo según El Reglamento Federal
Conteo Total de Organismos Mesofilicos Aerobios	0.0 ufc/ml	200 ufc/ml
Conteo Total de Organismos Coliformes Totales	0 NMP/100 ml	2 NMP/ml
Conteo Total de Organismos Coliformes Fecales	Negativo	Negativo
Cloro	0.94	

ufc = unidades formadoras de colonias

NMP/100 ml = número más probable por cada 100 mililitros

Observaciones: La metodología utilizada para los análisis es la reglamentada por la Norma Oficial Mexicana NOM-127-SSA1-1994 la cual establece las especificaciones Sanitarias para Agua y Hielo para consumo humano.

AUTORIZACION SIMAS CENTRAL

Dr. Reynol Villarreal Garza
Q.C.B. Beatrix Mares de Villarreal



Av. Acapulco 2188,
Col. Independencia
Nva. Rosita, Coah.
Reynol Villarreal Garza
VIGR630210MS2

NOMBRE SISTEMA INTERMUNICIPAL DE AGUA Y BARRIAMIENTO DE
 MUNICIPIO SAN JUAN DE SABINAS, SABINAS Y PROGRESO, COAHUILA
 WATER SUPPLY SYSTEM FOR MUNICIPALITIES SAN JUAN DE SABINAS, SABINAS AND PROGRESO, COAHUILA

ANÁLISIS SOLICITADO: BACTERIAS COLIFORMES EN AGUA
 MUESTRA: HOSPITAL SAN JUAN DE SABINAS NO. 3033 COL. MAGISTERIAL

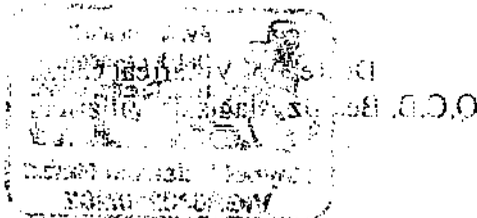
FECHA DE MUESTRA RECIBIDA: 08 JUNIO 2022
 FECHA DE MUESTRA RECIBIDA: 08 MAYO 2022

REPORTE DE RESULTADOS

Resultado en Agua	Límite máximo según el Reglamento Federal	Comentarios
0.0 ufc/ml	100 ufc/ml	Coliformes Totales
0.1 MPN/100 ml	2 MPN/ml	Coliformes Fecales
Negativo	Negativo	Coliformes Fecales
0.04		Coliformes Totales

1 MPN/100 ml = número más probable por cada 100 mililitros
 ufc = unidades formadoras de colonias

Observación: La metodología utilizada para los análisis es la reglamentada por la Norma Oficial Mexicana NOM-127-SSA-1-1994 la cual establece las especificaciones técnicas para agua potable para consumo humano.



AUTORIZACION SIMAS CENTRAL

Matriz Rosita:	Ave. Acapulco N° 2188 Col. Independencia Nva. Rosita Coahuila	Tel 861 614-0119
Sucursal Sabinas:	Madero N° 557 Pto.	Tel 861 612-2969
Sucursal Sabinas:	Cuauhtémoc N°1661 Local N° 1	Tel 861 613-2110
Sucursal Sabinas:	Av. Independencia N°851 Nte. local 2 Col. Centenario	Tel 861 612-9486
Sucursal Palau:	Bldv. Miguel Hidalgo N°40	Tel 864 618-2327
Sucursal Múzquiz:	Pdte. Juárez N° 600 sur plaza Santa Rosa Local N°3	Tel 864 616-1593
Sucursal Múzquiz:	Calle Victoria 403-A local 9	Tel 864 618-3072

NOMBRE: SISTEMA INTERMUNICIPAL DE AGUAS Y SANEAMIENTO DE MUZQUIZ, SAN JUAN DE SABINAS, SABINAS Y PROGRESO COAHUILA .
CALLE JUAN ALDAMA No. 17 COL. COMERCIAL, NUEVA ROSITA, COAH.

ANALISIS SOLICITADO: BACTERIOLOGICO DE AGUA
MUESTRA: * N. ROSITA, COL. DEL SEIS No. 1214 - A *

FECHA DE MUESTRA RECIBIDA: 24 MAYO 2022
FECHA DE MUESTRA REPORTE: 06 JUNIO 2022

REPORTE DE RESULTADOS

	Resultado en Agua	Limite máximo según El Reglamento Federal
Conteo Total de Organismos Mesofilicos Aerobios	0.0 ufc/ml	200 ufc/ml
Conteo Total de Organismos Coliformes Totales	0 NMP/100 ml	2 NMP/ml
Conteo Total de Organismos Coliformes Fecales	Negativo	Negativo
Cloro	0.90	

ufc = unidades formadoras de colonias
NMP/100 ml = número más probable por cada 100 mililitros

Observaciones: La metodología utilizada para los análisis es la reglamentada por la Norma Oficial Mexicana NOM-127-SSA 1-1994 la cual establece las especificaciones Sanitarias para Agua y Hielo para consumo humano.

AUTORIZACION SIMAS CENTRAL

Dr. Reynol Villarreal Garza
Q.C.B. Beatriz Alanís de Villarreal



Av. Acapulco 2188,
Col. Independencia
Nva. Rosita, Coah.
Reynol Villarreal Garza
VIGR630210MS2

NOMBRE: SISTEMA INTERMUNICIPAL DE AGUAS Y SANEAMIENTO DE MUZQUIZ, SAN JUAN DE SABINAS, SABINAS Y PROGRESO COAHUILA .
CALLE JUAN ALDAMA No. 17 COL. COMERCIAL, NUEVA ROSITA, COAH.

ANALISIS SOLICITADO: BACTERIOLOGICO DE AGUA

MUESTRA: * SAN JUAN DE SABINAS, HIDALGO S/N Y GRAL. CORONA *

FECHA DE MUESTRA RECIBIDA: 24 MAYO 2022

FECHA DE MUESTRA REPORTE: 06 JUNIO 2022

REPORTE DE RESULTADOS

	Resultado en Agua	Limite máximo según El Reglamento Federal
Conteo Total de Organismos Mesofilicos Aerobios	0.0 ufc/ml	200 ufc/ml
Conteo Total de Organismos Coliformes Totales	0 NMP/100 ml	2 NMP/ml
Conteo Total de Organismos Coliformes Fecales	Negativo	Negativo
Cloro	0.97	

ufc = unidades formadoras de colonias

NMP/100 ml = número más probable por cada 100 mililitros

Observaciones: La metodología utilizada para los análisis es la reglamentada por la Norma Oficial Mexicana NOM-127-SSA1-1994 la cual establece las especificaciones Sanitarias para Agua y Hielo para consumo humano.

AUTORIZACION SIMAS CENTRAL

Av. Acapulco 2188,
Col. Independencia
Nueva Rosita, Coah.
Q.C.B. Reynol Villarreal Garza
Laancico
Reynol Villarreal Garza
VIGR630210MS2

NOMBRE: SISTEMA INTERMUNICIPAL DE AGUAS Y SANEAMIENTO DE MUZQUIZ, SAN JUAN DE SABINAS, SABINAS Y PROGRESO COAHUILA .
CALLE JUAN ALDAMA No. 17 COL. COMERCIAL, NUEVA ROSITA, COAH.

ANALISIS SOLICITADO: BACTERIOLOGICO DE AGUA
MUESTRA: * PALAU, CIPRECES No. 629 COL. NICOLAS TORRES *

FECHA DE MUESTRA RECIBIDA: 24 MAYO 2022

FECHA DE MUESTRA REPORTE: 06 JUNIO 2022

REPORTE DE RESULTADOS

	Resultado en Agua	Limite máximo según El Reglamento Federal
Conteo Total de Organismos Mesofilicos Aerobios	0.0 ufc/ml	200 ufc/ml
Conteo Total de Organismos Coliformes Totales	0 NMP/100 ml	2 NMP/ml
Conteo Total de Organismos Coliformes Fecales	Negativo	Negativo
Cloro	0.85	

ufc = unidades formadoras de colonias

NMP/100 ml = número más probable por cada 100 mililitros

Observaciones: La metodología utilizada para los análisis es la reglamentada por la Norma Oficial Mexicana NOM-127-SSA1-1994 la cual establece las especificaciones Sanitarias para Agua y Hielo para consumo humano.

AUTORIZACION SIMAS CENTRAL

Dr. Reynol Villarreal Garza
Q.C.B. Beatez Alams de Villarreal



Av. Acapulco 2188,
Col. Independencia
Nva. Rosita, Coah.
Reynol Villarreal Garza
VIGR630210MS2

INSTITUTO MEXICANO DE INVESTIGACIONES Y FARMACIA S.A. DE CV
 LABORATORIO DE ANÁLISIS BACTERIOLÓGICOS Y QUÍMICOS
 CALLE SAN ANTONIO DE LA GUARDIA S/N COL. SAN ANTONIO DE LA GUARDIA

ANÁLISIS SOLICITADO: BACTERIOLÓGICO DE AGUA
 MUESTRA: TACAL, CARRILES NO. 639 COL. NICOLÁS TORRES

FECHA DE MUESTREO: 24 MAYO 2022
 FECHA DE REPORTE: 06 JUNIO 2022

REPORTE DE RESULTADOS

Índice de Turbidez (NTU)	Resultados en Agua	Comentarios
0.00 NTU	0.0 ufc/ml	Control Total de Organismos Mesófilos Aerobios
0.00 NTU	0.0 ufc/100 ml	Control Total de Organismos Coliformes Totales
0.00 NTU	Negativo	Control Total de Organismos Coliformes Fecales
	0.0%	Cloro

Los resultados se expresan en unidades de colonias por 100 ml de muestra.

Nota: La metodología utilizada para los análisis es la reglamentada por la Norma Oficial Mexicana NOM-127-SSA1-1994 la cual establece las especificaciones sanitarias para agua y hielo para consumo humano.

AUTORIZACIÓN PARA EL REPORTE

Dr. Roberto Martínez
 Q.C.B. Responsable del Laboratorio
 Instituto Mexicano de Investigaciones y Farmacia S.A. de CV

Matriz Rosita:	Ave. Acapulco N° 2188 Col. Independencia Nva. Rosita Coahuila	Tel 861 614-0119
Sucursal Sabinas:	Madero N° 557 Pte.	Tel 861 612-2969
Sucursal Sabinas:	Cuahtémoc N°1661 Local N° 1	Tel 861 613-2110
Sucursal Sabinas:	Av. Independencia N°851 Nte. local 2 Col. Centenario	Tel 861 612-9486
Sucursal Palau:	Blvd. Miguel Hidalgo N°40	Tel 864 618-2327
Sucursal Múzquiz:	Pdta. Juárez N° 600 sur plaza Santa Rosa Local N°3	Tel 864 616-1593
Sucursal Múzquiz:	Calle Victoria 403-A local 9	Tel 864 618-3072

NOMBRE: SISTEMA INTERMUNICIPAL DE AGUAS Y SANEAMIENTO DE MUZQUIZ, SAN JUAN DE SABINAS, SABINAS Y PROGRESO COAHUILA. CALLE JUAN ALDAMA No. 17 COL. COMERCIAL, NUEVA ROSITA, COAH.

ANALISIS SOLICITADO: BACTERIOLOGICO DE AGUA

MUESTRA: * PALAU, B. JUAREZ S/N Y E. ZAPATA, EJIDO LA CUCHILLA *

FECHA DE MUESTRA RECIBIDA: 24 MAYO 2022

FECHA DE MUESTRA REPORTE: 06 JUNIO 2022

REPORTE DE RESULTADOS

	Resultado en Agua	Limite máximo según El Reglamento Federal
Conteo Total de Organismos Mesofilicos Aerobios	0.0 ufc/ml	200 ufc/ml
Conteo Total de Organismos Coliformes Totales	0 NMP/100 ml	2 NMP/ml
Conteo Total de Organismos Coliformes Fecales	Negativo	Negativo
Cloro	0.90	

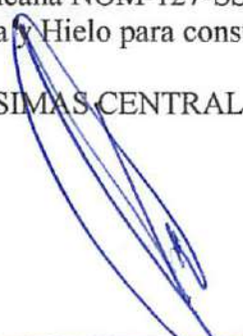
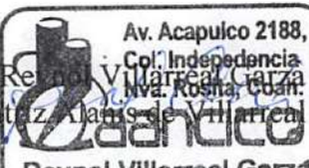
ufc = unidades formadoras de colonias

NMP/100 ml = número más probable por cada 100 mililitros

Observaciones: La metodología utilizada para los análisis es la reglamentada por la Norma Oficial Mexicana NOM-127-SSA 1-1994 la cual establece las especificaciones Sanitarias para Agua y Hielo para consumo humano.

AUTORIZACION SIMAS CENTRAL

Dr. Reynol Villarreal Garza
Q.C.B. Beatriz Alanís de Villarreal

Av. Acapulco 2188,
Col. Independencia
Nva. Rosita, Coah.
Reynol Villarreal Garza
VIGR630210MS2

NOMBRE: SISTEMA INTERMUNICIPAL DE AGUAS Y SANEAMIENTO DE MUZQUIZ, SAN JUAN DE SABINAS, SABINAS Y PROGRESO COAHUILA .
CALLE JUAN ALDAMA No. 17 COL. COMERCIAL, NUEVA ROSITA, COAH.

ANALISIS SOLICITADO: BACTERIOLOGICO DE AGUA
MUESTRA: * ESPERANZAS, FCO. I. MADERO S/N (OF. SIMAS) *

FECHA DE MUESTRA RECIBIDA: 24 MAYO 2022

FECHA DE MUESTRA REPORTE: 06 JUNIO 2022

REPORTE DE RESULTADOS

	Resultado en Agua	Limite máximo según El Reglamento Federal
Conteo Total de Organismos Mesofilicos Aerobios	10.0 ufc/ml	200 ufc/ml
Conteo Total de Organismos Coliformes Totales	0 NMP/100 ml	2 NMP/ml
Conteo Total de Organismos Coliformes Fecales	Negativo	Negativo
Cloro	0.99	

ufc = unidades formadoras de colonias

NMP/100 ml = número más probable por cada 100 mililitros

Observaciones: La metodología utilizada para los análisis es la reglamentada por la Norma Oficial Mexicana NOM-127-SSA1-1994 la cual establece las especificaciones Sanitarias para Agua y Hielo para consumo humano.

AUTORIZACION SIMAS CENTRAL

Dr. Reynol Villarreal Garza
Q.C.B. Beatrix Alanís de Villarreal




Av. Acapulco 2188,
Col. Independencia
Nva Rosita, Coah.
Reynol Villarreal Garza
VIGR630210MS2

Matriz Rosita:	Ave. Acapulco N° 2188 Col. Independencia Nva. Rosita Coahuila	Tel 861 614-0119
Sucursal Sabinas:	Madero N° 557 Pte.	Tel 861 612-2969
Sucursal Sabinas:	Cuauhtémoc N°1661 Local N° 1	Tel 861 613-2110
Sucursal Sabinas:	Av. Independencia N°851 Nte. local 2 Col. Centenario	Tel 861 612-9486
Sucursal Palau:	Bvtd. Miguel Hidalgo N°40	Tel 864 618-2327
Sucursal Múzquiz:	Pdte. Juárez N° 600 sur plaza Santa Rosa Local N° 3	Tel 864 616-1593
Sucursal Múzquiz:	Calle Victoria 403-A local 9	Tel 864 618-3072

NOMBRE: SISTEMA INTERMUNICIPAL DE AGUAS Y SANEAMIENTO DE MUZQUIZ, SAN JUAN DE SABINAS, SABINAS Y PROGRESO COAHUILA .
CALLE JUAN ALDAMA No. 17 COL. COMERCIAL, NUEVA ROSITA, COAH.

ANALISIS SOLICITADO: BACTERIOLOGICO DE AGUA

MUESTRA: * BARROTERAN CARR. PALAU – SAUZ (RESTAURANT DELICIAS) *

FECHA DE MUESTRA RECIBIDA: 24 MAYO 2022

FECHA DE MUESTRA REPORTE: 06 JUNIO 2022

REPORTE DE RESULTADOS

	Resultado en Agua	Limite máximo según El Reglamento Federal
Conteo Total de Organismos Mesofilicos Aerobios	0.0 ufc/ml	200 ufc/ml
Conteo Total de Organismos Coliformes Totales	0 NMP/100 ml	2 NMP/ml
Conteo Total de Organismos Coliformes Fecales	Negativo	Negativo
Cloro	0.95	

ufc = unidades formadoras de colonias

NMP/100 ml = número más probable por cada 100 mililitros

Observaciones: La metodología utilizada para los análisis es la reglamentada por la Norma Oficial Mexicana NOM-127-SSA1-1994 la cual establece las especificaciones Sanitarias para Agua y Hielo para consumo humano.

AUTORIZACION SIMAS CENTRAL

Av. Acapulco 2188,
Col. Independencia
Nueva Rosita Coahuila
Dr. Reynol Villarreal Garza
Q.C.B. Beatriz Alarís de Villarreal
Laancico
Reynol Villarreal Garza
VIGR630210MS2

NOMBRE: SISTEMA INTERMUNICIPAL DE AGUAS Y SANEAMIENTO DE MUZQUIZ, SAN JUAN DE SABINAS, SABINAS Y PROGRESO COAHUILA .
CALLE JUAN ALDAMA No. 17 COL. COMERCIAL, NUEVA ROSITA, COAH.

ANALISIS SOLICITADO: BACTERIOLOGICO DE AGUA
MUESTRA: * SABINAS, GUERRERO No. 917 COL. REYNERA *

FECHA DE MUESTRA RECIBIDA: 24 MAYO 2022

FECHA DE MUESTRA REPORTE: 06 JUNIO 2022

REPORTE DE RESULTADOS

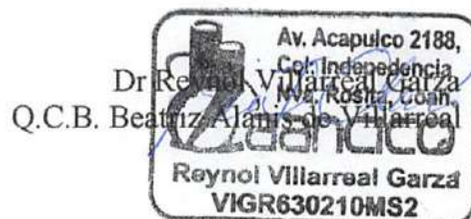
	Resultado en Agua	Limite máximo según El Reglamento Federal
Conteo Total de Organismos Mesofilicos Aerobios	0.0 ufc/ml	200 ufc/ml
Conteo Total de Organismos Coliformes Totales	0 NMP/100 ml	2 NMP/ml
Conteo Total de Organismos Coliformes Fecales	Negativo	Negativo
Cloro	0.93	

ufc = unidades formadoras de colonias

NMP/100 ml = número más probable por cada 100 mililitros

Observaciones: La metodología utilizada para los análisis es la reglamentada por la Norma Oficial Mexicana NOM-127-SSA1-1994 la cual establece las especificaciones Sanitarias para Agua y Hielo para consumo humano.

AUTORIZACION SIMAS CENTRAL



NOMBRE SISTEMA INTERMUNICIPAL DE AGUAS Y SANEAMIENTO DE
 MUNICIPIO SAN JUAN DE SABINAS, SABINAS Y PROGRESO COAHUILA
 CARR. SAN JUAN DE SABINAS - PROGRESO COAHUILA

ANÁLISIS SOLICITADO: BACTERIOLOGICO DE AGUA
 MUESTRA * SABINAS GUERRERO NO. 01 COL. ROSABRA *

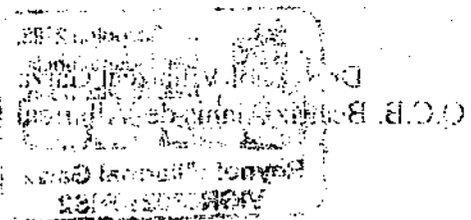
FECHA DE MUESTRA RECIBIDA: 24 MAYO 2012
 FECHA DEL MUESTRA REPORTE: 06 JUNIO 2012

REPORTE DE RESULTADOS

Limite máximo según El Reglamento Federal	Resultado en Agua	
200 ufc/ml	0.0 ufc/ml	Conteo Total de Organismos Mesófilos Aerobios
3 MPN/100 ml	0 MPN/100 ml	Conteo Total de Organismos Coliformos Totales
Negativo	Negativo	Conteo Total de Organismos Coliformos Fecales
	0.0%	Cloro

Los resultados de los análisis de laboratorio se expresan en unidades formadoras de colonias (UFC) por litro (l) de muestra.

La metodología utilizada para los análisis es la reglamentada por la Norma Oficial Mexicana NOM-127-SSA1-1994 la cual establece las especificaciones técnicas para el agua para consumo humano.



AL SEÑOR DIRECTOR GENERAL

[Handwritten signature]

NOMBRE: SISTEMA INTERMUNICIPAL DE AGUAS Y SANEAMIENTO DE MUZQUIZ, SAN JUAN DE SABINAS, SABINAS Y PROGRESO COAHUILA .
CALLE JUAN ALDAMA No. 17 COL. COMERCIAL, NUEVA ROSITA, COAH.

ANALISIS SOLICITADO: BACTERIOLOGICO DE AGUA

MUESTRA: * SABINAS, NICOLAS BRAVO No. 125 COL. SANTA CRUZ *

FECHA DE MUESTRA RECIBIDA: 24 MAYO 2022

FECHA DE MUESTRA REPORTE: 06 JUNIO 2022

REPORTE DE RESULTADOS

	Resultado en Agua	Limite máximo según El Reglamento Federal
Conteo Total de Organismos Mesofilicos Aerobios	0.0 ufc/ml	200 ufc/ml
Conteo Total de Organismos Coliformes Totales	0 NMP/100 ml	2 NMP/ml
Conteo Total de Organismos Coliformes Fecales	Negativo	Negativo
Cloro	0.95	

ufc = unidades formadoras de colonias

NMP/100 ml = número más probable por cada 100 mililitros

Observaciones: La metodología utilizada para los análisis es la reglamentada por la Norma Oficial Mexicana NOM-127-SSA1-1994 la cual establece las especificaciones Sanitarias para Agua y Hielo para consumo humano.

AUTORIZACION SIMAS CENTRAL

Av. Acapulco 2188,
Col. Independencia
Nva Rosita, Coahuila
Dr. Reyno Villarreal Garza
Q.C.B. Beatriz Alams de Villarreal
Laancico
Reyno Villarreal Garza
VIGR630210MS2

NOMBRE: SISTEMA INTERMUNICIPAL DE AGUAS Y SANEAMIENTO DE MUZQUIZ, SAN JUAN DE SABINAS, SABINAS Y PROGRESO COAHUILA .
CALLE JUAN ALDAMA No. 17 COL. COMERCIAL, NUEVA ROSITA, COAH.

ANALISIS SOLICITADO: BACTERIOLOGICO DE AGUA

MUESTRA: * AGUJITA, COL. DAVILA No. 162 *

FECHA DE MUESTRA RECIBIDA: 24 MAYO 2022

FECHA DE MUESTRA REPORTE : 06 JUNIO 2022

REPORTE DE RESULTADOS

	Resultado en Agua	Limite máximo según El Reglamento Federal
Conteo Total de Organismos Mesofilicos Aerobios	0.0 ufc/ml	200 ufc/ml
Conteo Total de Organismos Coliformes Totales	0 NMP/100 ml	2 NMP/ml
Conteo Total de Organismos Coliformes Fecales	Negativo	Negativo
Cloro	0.92	

ufc = unidades formadoras de colonias

NMP/100 ml = número más probable por cada 100 mililitros

Observaciones: La metodología utilizada para los análisis es la reglamentada por la Norma Oficial Mexicana NOM-127-SSA1-1994 la cual establece las especificaciones Sanitarias para Agua y Hielo para consumo humano.

AUTORIZACION SIMAS CENTRAL



Av. Acapulco 2188,
Col. Independencia
Nva. Rosita, Coah.
Dr. Reynol Villarreal Garza
Q.C.B. Beatriz Alanís de Villarreal
Reynol Villarreal Garza
VIGR630210MS2

NOMBRE SISTEMA INTERMUNICIPAL DE AGUAS Y SANEAMIENTO DE
 MOXQUIZ SAN JUAN DE SABIÑAS SABINAS Y PIEDRERO COAHUILA
 CALLE ALVARO OBREGON 100 COMERCIAL BUENA VISTA COAHUILA

ANALISIS SOLICITADO: BACTERIOLOGICO DE AGUA
 MUESTRA: AGUITA COL DAVILA No 102 *

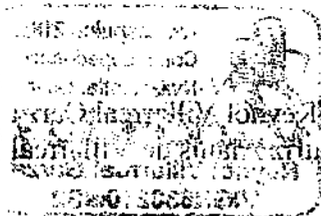
FECHA DE MUESTRA RECIBIDA: 24 MAYO 2022
 FECHA DE MUESTRA REPORTE: 06 JUNIO 2022

REPORTE DE RESULTADOS

Limite maximo segun el Reglamento Federal	Resultado en Agua	
300 UFC/ml	0.0 UFC/ml	Control Total de Organismos Bacteriológicos Aerobios
3 MMU/ml	0 MMU/100 ml	Control Total de Organismos Coliformes Totales
Negativo	Negativo	Control Total de Organismos Coliformes Fecales
	0.00	Cloro

1 MMU = unidades formadoras de colonias
 1 UFC/ml = unidades formadoras por cada 100 mililitros

La calidad del agua y el saneamiento son fundamentales para la salud pública. La microbiología utilizada para los análisis es la reglamentada por la Secretaría de Salud en el Reglamento Federal de Calidad del Agua y Saneamiento para el Consumo Humano.



AUTORIZACION SIMAS CENTRAL

NOMBRE: SISTEMA INTERMUNICIPAL DE AGUAS Y SANEAMIENTO DE MUZQUIZ, SAN JUAN DE SABINAS, SABINAS Y PROGRESO COAHUILA .
CALLE JUAN ALDAMA No. 17 COL. COMERCIAL, NUEVA ROSITA, COAH.

ANALISIS SOLICITADO: BACTERIOLOGICO DE AGUA
MUESTRA: * CLOETE, CALZADA FCO. SARABIA S/N *

FECHA DE MUESTRA RECIBIDA: 24 MAYO 2022
FECHA DE MUESTRA REPORTE: 06 JUNIO 2022

REPORTE DE RESULTADOS

	Resultado en Agua	Limite máximo según El Reglamento Federal
Conteo Total de Organismos Mesofílicos Aerobios	0.0 ufc/ml	200 ufc/ml
Conteo Total de Organismos Coliformes Totales	0 NMP/100 ml	2 NMP/ml
Conteo Total de Organismos Coliformes Fecales	Negativo	Negativo
Cloro	0.89	

ufc = unidades formadoras de colonias
NMP/100 ml = número más probable por cada 100 mililitros

Observaciones: La metodología utilizada para los análisis es la reglamentada por la Norma Oficial Mexicana NOM-127-SSA1-1994 la cual establece las especificaciones Sanitarias para Agua y Hielo para consumo humano.

AUTORIZACION SIMAS CENTRAL

Av. Acapulco 2188,
Col. Independencia
Dr. Reynol Villarreal Garza
Q.C.B. Beatriz Alejandra Villarreal
Reynol Villarreal Garza
VIGR630210MS2