

**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, COAHUILA C.P. 26850**

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

**FECHA DE MUESTRA RECIBIDA: 23 MARZO 2024**  
**FECHA DE MUESTRA REPORTE: 02 ABRIL 2024**

**REPORTE DE RESULTADOS**

	Resultado en Agua	Unidades	Límites permisibles NOM-127-SSA1-1994 NOM-093-SSA1-1994
Mesofílicos Aerobios	No detectable	UFC/ml	100
Coliformes Totales	No detectable	UFC/ml	No detectable
Coliformes Fecales	No detectable	UFC/ml	No detectable
Giardia Lamblia	Ausente		Ausente
Hongos	No detectable	UFC/ml	No aplica
Levaduras	No detectable	UFC/ml	No aplica
Salmonella sp.	Ausente		Ausente
Escherichia coli	No detectable	UFC/ml	< 1
Cloro	1.15		

ufc = unidades formadoras de colonias

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  
  
**SIMAS**  
 REGIÓN CARBONÍFERA  
 SIA 930831 P15

Dr. Reynol Millarreal Garza Ced Prof. 1753670  
 Q.C.B. Beatríz Alanís de Villarreal Ced Prof. 1998334

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, COAHUILA C.P. 26850

ANALISIS SOLICITADO: BACTERIOLOGICO DE AGUA  
 MUESTRA: \* N. ROSITA, COL. ZARAGOZA No. 2300 \*

FECHA DE MUESTRA RECIBIDA: 23 MARZO 2024  
 FECHA DE MUESTRA REPORTE: 02 ABRIL 2024

REPORTE DE RESULTADOS

	Resultado en Agua	Unidades	Límites permisibles NOM-127-SSA1-1994 NOM-093-SSA1-1994
Mesofílicos Aerobios	No detectable	UFC/ml	100
Coliformes Totales	No detectable	UFC/ml	No detectable
Coliformes Fecales	No detectable	UFC/ml	No detectable
Giardia Lamblia	Ausente		Ausente
Hongos	No detectable	UFC/ml	No aplica
Levaduras	No detectable	UFC/ml	No aplica
Salmonella sp.	Ausente		Ausente
Escherichia coli	No detectable	UFC/ml	< 1
Cloro	1.12		

ufc = unidades formadoras de colonias

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  
 REGION CARBONIFERA  
 SIA 930831 P15

Dr. Reynol Millarreal Garza Céd Prof. 1753670  
 Q.C.B. Beatriz Atlantis de Villarreal Céd Prof. 1998334

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, COAHUILA C.P. 26850

ANALISIS SOLICITADO: BACTERIOLOGICO DE AGUA

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

FECHA DE MUESTRA RECIBIDA: 23 MARZO 2024

FECHA DE MUESTRA REPORTE: 02 ABRIL 2024

REPORTE DE RESULTADOS

	Resultado en Agua	Unidades	Límites permisibles NOM-127-SSA1-1994 NOM-093-SSA1-1994
Mesofílicos Aerobios	No detectable	UFC/ml	100
Coliformes Totales	No detectable	UFC/ml	No detectable
Coliformes Fecales	No detectable	UFC/ml	No detectable
Giardia Lamblia	Ausente		Ausente
Hongos	No detectable	UFC/ml	No aplica
Levaduras	No detectable	UFC/ml	No aplica
Salmonella sp.	Ausente		Ausente
Escherichia coli	No detectable	UFC/ml	< 1
Cloro	1.06		

ufc = unidades formadoras de colonias

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  
REGION CARBONIFERA  
SIA 930831 P15

Dr. Reynol Villarreal Garza Ced Prof. 1753670  
Q.C.B. Beatriz Alanís de Villarreal Ced Prof. 1998334

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, COAHUILA C.P. 26850

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

FECHA DE MUESTRA RECIBIDA: 23 MARZO 2024  
FECHA DE MUESTRA REPORTE: 02 ABRIL 2024

REPORTE DE RESULTADOS

	Resultado en Agua	Unidades	Límites permisibles NOM-127-SSA1-1994 NOM-093-SSA1-1994
Mesofílicos Aerobios	No detectable	UFC/ml	100
Coliformes Totales	No detectable	UFC/ml	No detectable
Coliformes Fecales	No detectable	UFC/ml	No detectable
Giardia Lamblia	Ausente		Ausente
Hongos	No detectable	UFC/ml	No aplica
Levaduras	No detectable	UFC/ml	No aplica
Salmonella sp.	Ausente		Ausente
Escherichia coli	No detectable	UFC/ml	< 1
Cloro	1.07		

ufc = unidades formadoras de colonias

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



SIA 930831 P15

Dr. Reynol Villarreal Garza Ced Prof. 1753670

Q.C.B. Beatriz Alanís de Villarreal Ced Prof. 1998334

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, COAHUILA C.P. 26850

ANALISIS SOLICITADO: BACTERIOLOGICO DE AGUA  
MUESTRA: \* S.J. DE SABINAS, HIDALGO S/N Y GRAL. CORONA \*

FECHA DE MUESTRA RECIBIDA: 23 MARZO 2024  
FECHA DE MUESTRA REPORTE: 02 ABRIL 2024

REPORTE DE RESULTADOS

	Resultado en Agua	Unidades	Límites permisibles NOM-127-SSA1-1994 NOM-093-SSA1-1994
Mesofílicos Aerobios	15.0	UFC/ml	100
Coliformes Totales	No detectable	UFC/ml	No detectable
Coliformes Fecales	No detectable	UFC/ml	No detectable
Giardia Lamblia	Ausente		Ausente
Hongos	No detectable	UFC/ml	No aplica
Levaduras	No detectable	UFC/ml	No aplica
Salmonella sp.	Ausente		Ausente
Escherichia coli	No detectable	UFC/ml	< 1
Cloro	1.11		

ufc = unidades formadoras de colonias

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

**SIMAS**  
REGIÓN CARBONÍFERA

MSIA 930831 P15

Dr. Reynol Villarreal Garza Ced Prof. 1753670  
Q.C.B. Beatriz Alams de Villarreal Ced Prof. 1998334

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, COAHUILA C.P. 26850

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

FECHA DE MUESTRA RECIBIDA: 23 MARZO 2024  
FECHA DE MUESTRA REPORTE: 02 ABRIL 2024

REPORTE DE RESULTADOS

	Resultado en Agua	Unidades	Límites permisibles NOM-127-SSA1-1994 NOM-093-SSA1-1994
Mesofílicos Aerobios	No detectable	UFC/ml	100
Coliformes Totales	No detectable	UFC/ml	No detectable
Coliformes Fecales	No detectable	UFC/ml	No detectable
Giardia Lamblia	Ausente		Ausente
Hongos	No detectable	UFC/ml	No aplica
Levaduras	No detectable	UFC/ml	No aplica
Salmonella sp.	Ausente		Ausente
Escherichia coli	No detectable	UFC/ml	< 1
Cloro	1.04		

ufc = unidades formadoras de colonias

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  
REGION CARBONÍFERA  
SIA 930831 P15

Dr. Reynol Villarreal Ganza Ced Prof. 1753670  
Q.C.B. Beatriz Alanís de Villarreal Ced Prof. 1998334

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, COAHUILA C.P. 26850

ANALISIS SOLICITADO: BACTERIOLOGICO DE AGUA  
MUESTRA: \* PALAU, B. JUAREZ S/N Y E. ZAPATA, EJIDO LA CUCHILLA \*

FECHA DE MUESTRA RECIBIDA: 23 MARZO 2024  
FECHA DE MUESTRA REPORTE: 02 ABRIL 2024

REPORTE DE RESULTADOS

	Resultado en Agua	Unidades	Límites permisibles NOM-127-SSA1-1994 NOM-093-SSA1-1994
Mesofílicos Aerobios	42.0	UFC/ml	100
Coliformes Totales	No detectable	UFC/ml	No detectable
Coliformes Fecales	No detectable	UFC/ml	No detectable
Giardia Lamblia	Ausente		Ausente
Hongos	No detectable	UFC/ml	No aplica
Levaduras	No detectable	UFC/ml	No aplica
Salmonella sp.	Ausente		Ausente
Escherichia coli	No detectable	UFC/ml	< 1
Cloro	1.02		

ufc = unidades formadoras de colonias

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 CARBONÍFERA  
SIA 930831 P15

Dr. Reynol Villarreal Garza Ced Prof. 1753670  
Q.C.B. Beatriz Adams de Villarreal Ced Prof. 1998334

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, COAHUILA C.P. 26850

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

FECHA DE MUESTRA RECIBIDA: 23 MARZO 2024  
FECHA DE MUESTRA REPORTE: 02 ABRIL 2024

REPORTE DE RESULTADOS

	Resultado en Agua	Unidades	Límites permisibles NOM-127-SSA1-1994 NOM-093-SSA1-1994
Mesofílicos Aerobios	No detectable	UFC/ml	100
Coliformes Totales	No detectable	UFC/ml	No detectable
Coliformes Fecales	No detectable	UFC/ml	No detectable
Giardia Lamblia	Ausente		Ausente
Hongos	No detectable	UFC/ml	No aplica
Levaduras	No detectable	UFC/ml	No aplica
Salmonella sp.	Ausente		Ausente
Escherichia coli	No detectable	UFC/ml	< 1
Cloro	1.20		

ufc = unidades formadoras de colonias

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 EN CARBONIFERA

**SIMAS**  
SIA 930831 P15

Dr. Reynol Villarreal Garza Céd Prof. 1753670  
Q.C.B. Beatriz Arias de Villarreal Céd Prof. 1998334



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, COAHUILA C.P. 26850

ANALISIS SOLICITADO: BACTERIOLOGICO DE AGUA  
 MUESTRA: \* BARROTERAN, CARR. PALAU-ZAUS (RESTAURANT DELICIAS) \*

FECHA DE MUESTRA RECIBIDA: 23 MARZO 2024  
 FECHA DE MUESTRA REPORTE: 02 ABRIL 2024

REPORTE DE RESULTADOS

	Resultado en Agua	Unidades	Límites permisibles NOM-127-SSA1-1994 NOM-093-SSA1-1994
Mesofílicos Aerobios	No detectable	UFC/ml	100
Coliformes Totales	No detectable	UFC/ml	No detectable
Coliformes Fecales	No detectable	UFC/ml	No detectable
Giardia Lamblia	Ausente		Ausente
Hongos	No detectable	UFC/ml	No aplica
Levaduras	No detectable	UFC/ml	No aplica
Salmonella sp.	Ausente		Ausente
Escherichia coli	No detectable	UFC/ml	< 1
Cloro	1.18		

ufc = unidades formadoras de colonias

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 CENTRALIÓN CARBONÍFERA  
 SIA 930831 P15

Dr. Reynol Villarreal Garza Ced Prof. 1753670  
 Q.C.B. Beatríz Alanís de Villarreal Ced Prof. 1998334

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, COAHUILA C.P. 26850

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

FECHA DE MUESTRA RECIBIDA: 23 MARZO 2024  
 FECHA DE MUESTRA REPORTE: 02 ABRIL 2024

REPORTE DE RESULTADOS

	Resultado en Agua	Unidades	Límites permisibles NOM-127-SSA1-1994 NOM-093-SSA1-1994
Mesofílicos Aerobios	No detectable	UFC/ml	100
Coliformes Totales	No detectable	UFC/ml	No detectable
Coliformes Fecales	No detectable	UFC/ml	No detectable
Giardia Lamblia	Ausente		Ausente
Hongos	No detectable	UFC/ml	No aplica
Levaduras	No detectable	UFC/ml	No aplica
Salmonella sp.	Ausente		Ausente
Escherichia coli	No detectable	UFC/ml	< 1
Cloro	1.02		

ufc = unidades formadoras de colonias

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 Ced Prof. 1753670  
 Q.C.B. Beatriz Alanís de Villarreal Ced Prof. 1998334

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, COAHUILA C.P. 26850

ANALISIS SOLICITADO: BACTERIOLOGICO DE AGUA  
MUESTRA: \* SABINAS, NICOLAS BRAVO No. 125 COL. SANTA CRUZ \*

FECHA DE MUESTRA RECIBIDA: 23 MARZO 2024  
FECHA DE MUESTRA REPORTE: 02 ABRIL 2024

REPORTE DE RESULTADOS

	Resultado en Agua	Unidades	Límites permisibles NOM-127-SSA1-1994 NOM-093-SSA1-1994
Mesofílicos Aerobios	No detectable	UFC/ml	100
Coliformes Totales	No detectable	UFC/ml	No detectable
Coliformes Fecales	No detectable	UFC/ml	No detectable
Giardia Lamblia	Ausente		Ausente
Hongos	No detectable	UFC/ml	No aplica
Levaduras	No detectable	UFC/ml	No aplica
Salmonella sp.	Ausente		Ausente
Escherichia coli	No detectable	UFC/ml	< 1
Cloro	0.99		

ufc = unidades formadoras de colonias

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



**SIMAS**  
REGIÓN CARBONÍFERA

Dr. Reynol Villarreal Garza Ced Prof. 1753670  
Q.C.B. Beatríz Alanís de Villarreal Ced Prof. 1998334

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, COAHUILA C.P. 26850

ANALISIS SOLICITADO: BACTERIOLOGICO DE AGUA  
 MUESTRA: \* AGUJITA, COL. DAVILA No. 162 \*

FECHA DE MUESTRA RECIBIDA: 23 MARZO 2024  
 FECHA DE MUESTRA REPORTE: 02 ABRIL 2024

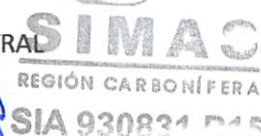
REPORTE DE RESULTADOS

	Resultado en Agua	Unidades	Límites permisibles NOM-127-SSA1-1994 NOM-093-SSA1-1994
Mesofilicos Aerobios	16.0	UFC/ml	100
Coliformes Totales	No detectable	UFC/ml	No detectable
Coliformes Fecales	No detectable	UFC/ml	No detectable
Giardia Lamblia	Ausente		Ausente
Hongos	No detectable	UFC/ml	No aplica
Levaduras	No detectable	UFC/ml	No aplica
Salmonella sp.	Ausente		Ausente
Escherichia coli	No detectable	UFC/ml	< 1
Cloro	1.03		

ufc = unidades formadoras de colonias

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 Ced Prof. 1753670  
 Q.C.B. Beatriz Alanís de Villarreal Ced Prof. 1998334

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, COAHUILA C.P. 26850

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

FECHA DE MUESTRA RECIBIDA: 23 MARZO 2024  
FECHA DE MUESTRA REPORTE: 02 ABRIL 2024

REPORTE DE RESULTADOS

	Resultado en Agua	Unidades	Límites permisibles NOM-127-SSA1-1994 NOM-093-SSA1-1994
Mesofílicos Aerobios	No detectable	UFC/ml	100
Coliformes Totales	No detectable	UFC/ml	No detectable
Coliformes Fecales	No detectable	UFC/ml	No detectable
Giardia Lamblia	Ausente		Ausente
Hongos	No detectable	UFC/ml	No aplica
Levaduras	No detectable	UFC/ml	No aplica
Salmonella sp.	Ausente		Ausente
Escherichia coli	No detectable	UFC/ml	< 1
Cloro	0.92		

ufc = unidades formadoras de colonias

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 Céd Prof. 1753670  
Q.C.B. Beatriz Alamis de Villarreal Céd Prof. 1998334