# **ANALISIS BACTERIOLOGICOS**

NOMBRE DEL SISTEMA: SISTEMA MUNICIPAL DE AGUAS Y SANEAMIENTO DE SABINAS. COAHUILA.

FECHA DE RECEPCION DE MUESTRAS: 30 DE MAYO DEL 2023

FECHA DE REPORTE DE MUESTRAS: 01 DE JUNIO DEL 2023

SEMANA: 22

No. DE MUESTRA	HORA DEL MUESTREO	DOMICILIO	CI LIBRE EN p.p.m	No. COLONI AS EN 100 ml 24 Hrs	No. DE COLONIAS EN 100 ml 48 Hrs	No. DE COLONIAS PERMITIDAS EN 100 ml (valores de referencia)
1	8:20 AM	FCO. I. MADERO CON HIDALGO #125 COL. CENTRO	0.5	0	0	0 - 20
2	8:35 AM	FCO. I. MADERO #1577 COL. SARABIA	0.5	0	0	0 - 20
3	8:48 AM	CALLE 1 S/N COL. LAZARO CARDENAS	0.5	0	0	0 - 20
4	9:00 AM	RAUL LOPEZ SANCHEZ COL. COAHUILA	0.5	0	0	0 - 20

APTO PARA CONSUMO HUMANO NORMA OFICIAL MEXICANA: \_NOM-230-SSA-1-\_

TECNICA UTILIZADA PARA LA DETERMINACION: AGAR NUTRITIVO

TIEMPO DE INCUBACION: 48 HRS:

TEMPERATURA DE INCUBACION: 37° C

Q.F.B. SAUL EDUARDO ALCALA ROCHA Saùl Eduardo Alcala Recha REVISO:

Q.F.B. SAUL EDUARDO ALCALA ROCHA



### **LABORATORIO**

Avenida Monterrey No. 238 Libramiento Cuauhtémoc 2868 Col. Fco. I. Madero Tel. (861) 614-04-04

Col. Fundadores Tel. (861) 613-12-12

Librado Flores No. 315 Col. Militar Tel. (864) 616-59-00 Melchor, Múzquiz, Coah.

h miderences il evenis

Av. Cuauhtemoc # 2868

Col. Fundadores

C.P. 26740. Sabinas. Coah.

Nueva Rosita, Coah. Sabinas, Coah.

NOMBRE DEL SISTEMA: SISTEMA MUNICIPAL DE AGUAS Y SANEAMIENTO DE SABINAS, COAHUILA.

FECHA DE RECEPCION DE MUESTRAS: 23 DE MAYO DEL 2023

FECHA DE REPORTE DE MUESTRAS: 25 DE MAYO DEL 2023

SEMANA: 21

No. DE MUESTRA	HORA DEL MUESTREO	DOMICILIO	CI LIBRE EN p.p.m	No. COLONI AS EN 100 ml 24 Hrs	No. DE COLONIAS EN 100 ml 48 Hrs	No. DE COLONIAS PERMITIDAS EN 100 ml (valores de referencia)
1 *	8:15 AM	FCO. I. MADERO CON HIDALGO #125 COL. CENTRO	0.3	0	0	0 - 20
2	8:26 AM	FCO. I. MADERO #1577 COL. SARABIA	0.3	0	0	0 - 20
3	8:37 AM	CALLE 1 S/N COL. LAZARO CARDENAS	0.5	0	0	0 - 20
4	8:47 AM	RAUL LOPEZ SANCHEZ COL. COAHUILA	0.3	0	0	0 - 20

APTO PARA CONSUMO HUMANO NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-230-SSA-1

TECNICA UTILIZADA PARA LA DETERMINACION: AGAR NUTRITIVO

TIEMPO-DE INCUBACION: 48 HRS

TEMPERATURA DE INCUBACION: 37° C ANALIZO:

Q.F.B. SAUL EDUARDO ALCALA ROCHA Soul Edward Alcali Racher

REVISO:

Q.F.B. SAUL EDUARDO ALCALA ROCHA Sail Educado Alcala Recha



#### LABORATORIO

Avenida Monterrey No. 238 Libramiento Cuauhtémoc 2868 Col. Fco. I. Madero Tel. (861) 614-04-04

Col. Fundadores Tel. (861) 613-12-12 Librado Flores No. 315 Col. Militar Tel. (864) 616-59-00

Nueva Rosita, Coah. BACT

Sabinas, Coah. Melchor, Múzquiz, Coah.

NOMBRE DEL SISTEMA: SISTEMA MUNICIPAL DE AGUAS Y SANEAMIENTO DE SABINAS, COAHUILA.

FECHA DE RECEPCION DE MUESTRAS: 16 DE MAYO DEL 2023

FECHA DE REPORTE DE MUESTRAS: 18 DE MAYO DEL 2023

SEMANA: 20

No. DE MUESTRA	HORA DEL MUESTREO	DOMICILIO	CI LIBRE EN p.p.m	No. COLONI AS EN 100 ml 24 Hrs	No. DE COLONIAS EN 100 ml 48 Hrs	No. DE COLONIAS PERMITIDAS EN 100 ml (valores de referencia)
1	8:32 AM	FCO. I. MADERO CON HIDALGO #125 COL. CENTRO	0.5	0	0	0 - 20
2	8:48 AM	FCO. I. MADERO #1577 COL. SARABIA	0.5	0	0	0 - 20
3	9:10 AM	CALLE 1 S/N COL. LAZARO CARDENAS	1.0	0	0	0 - 20
4	9:34 AM	RAUL LOPEZ SANCHEZ COL. COAHUILA	1.0	0	0	0 - 20

APTO PARA CONSUMO HUMANO NORMA OFICIAL MEXICANA: \_NOM-230-SSA-1-\_

TECNICA UTILIZADA PARA LA DETERMINACION: AGAR NUTRITIVO

TIEMPO DE INCUBACION: 48 HRS:

TEMPERATURA DE INCUBACION: 37° C

ANALIZO:

Q.F.B. SAUL EDUARDO ALCALA ROCHA

REVISO:

Q.F.B. SAUL EDUARDO ALCALA ROCHA

#### **ANALISIS BACTERIOLOGICOS**

NOMBRE DEL SISTEMA: SISTEMA MUNICIPAL DE AGUAS Y SANEAMIENTO DE

SABINAS, COAHUILA.

FECHA DE RECEPCION DE MUESTRAS: 09 DE MAYO DEL 2023

FECHA DE REPORTE DE MUESTRAS: 11 DE MAYO DEL 2023

SEMANA: 19

No. DE MUESTRA	HORA DEL MUESTREO	DOMICILIO	CI LIBRE EN p.p.m	No. COLONI AS EN 100 ml 24 Hrs	No. DE COLONIAS EN 100 ml 48 Hrs	No. DE COLONIAS PERMITIDAS EN 100 ml (valores de referencia)
1	8:49 AM	FCO. I. MADERO CON HIDALGO #125 COL. CENTRO	0.5	0	0	0 - 20
2	9:10 AM	FCO. I. MADERO #1577 COL. SARABIA	0.5	0	0	0 - 20
3	9:32 AM	CALLE 1 S/N COL. LAZARO CARDENAS	0.5	0	0	0 - 20
4	9:57 AM	RAUL LOPEZ SANCHEZ COL. COAHUILA	0.5	0	0	0 - 20

APTO PARA CONSUMO HUMANO NORMA OFICIAL MEXICANA: \_NOM-230-SSA-1-\_

TECNICA UTILIZADA PARA LA DETERMINACION: AGAR NUTRITIVO

TIEMPO DE INCUBACION: 48 HRS:

TEMPERATURA DE INCUBACION: 37° C

ANALIZO:

Q.F.B. SAUL EDUARDO ALCALA ROCHA

Saul Chardo Alcala Rocha

Saul Chardo Alcala Rocha

Saul Chardo Alcala IIICA

## ANALISIS BACTERIOLOGICOS

NOMBRE DEL SISTEMA: SISTEMA MUNICIPAL DE AGUAS Y SANEAMIENTO DE

SABINAS, COAHUILA.

FECHA DE RECEPCION DE MUESTRAS: 02 DE MAYO DEL 2023

FECHA DE REPORTE DE MUESTRAS: 04 DE MAYO DEL 2023

SEMANA: 18

No. DE MUESTRA	HORA DEL MUESTREO	DOMICILIO	CI LIBRE EN p.p.m	No. COLONI AS EN 100 ml 24 Hrs	No. DE COLONIAS EN 100 ml 48 Hrs	No. DE COLONIAS PERMITIDAS EN 100 ml (valores de referencia)
1	8:57 AM	FCO. I. MADERO CON HIDALGO #125 COL. CENTRO	0.5	0	0	0 - 20
2	9:19 AM	FCO. I. MADERO #1577 COL. SARABIA	0.5	0	0	0 - 20
3	9:40 AM	CALLE 1 S/N COL. LAZARO CARDENAS	0.5	0	100 COLONIAS	0 - 20
. 4	10:03 AM	RAUL LOPEZ SANCHEZ COL. COAHUILA	0.5	0	0	0 -20

NORMA OFICIAL MEXICANA: \_NOM-230-SSA-1-\_

TECNICA UTILIZADA PARA LA DETERMINACION: AGAR NUTRITIVO

TIEMPO DE INCUBACION: 48 HRS:

TEMPERATURA DE INCUBACION: 37° C

ANALIZO: Q.F.B. SAUL EDUARDO ALCALA ROCHA Savi Eduardo Alcala Pocha REVISO:

Q.F.B. SAUL EDUARDO ALCALA ROCHA Saur Falvardo Arcara Rocha