

INFORME DE RESULTADOS

DATOS DEL CLIENTE

SIMAS ALLENDE
GUERRERO #602 NTE
ALLENDE, COAHUILA

FECHA DE REPORTE: 02/06/16

DATOS DE LA MUESTRA

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA:	RIO BRAVO	REGISTRO:	1871-1
TIPO DE MUESTRA:	AGUA POTABLE	LOTE:	ND
CANTIDAD:	300 mL	UBICACIÓN:	PLAZA PRINCIPAL
MUESTREADO POR:	EL CLIENTE	OBSERVACIONES:	NINGUNA
METODO DE MUESTREO:	ND		
MUESTREO: fecha / hora / temp.	26/05/16 12:15		ND
RECEPCIÓN: fecha / hora / temp.	26/05/16 14:45		2°C
INICIO DE ANALISIS:	26/05/16 15:30		
TERMINO DE ANALISIS:	30/05/16 12:30		

PRUEBA	RESULTADO	UNIDADES	% U	ANALISTA	LIMITE MAX	METODO
Coliformes totales	NO DETECTABLE	NMP/100mL	2.8	JLCG	NO DETECTABLE	CCAYAC-M-004 TA-64-15 (12/11/15 al 12/11/17)
Coliformes fecales	NO DETECTABLE	NMP/100mL	2.8	JLCG	NO DETECTABLE	CCAYAC-M-004 TA-64-15 (12/11/15 al 12/11/17)
Escherichia coli	NO DETECTABLE	NMP/100mL	2.8	JLCG	NO DETECTABLE	CCAYAC-M-004 TA-64-15 (12/11/15 al 12/11/17)

Notas:

(VE) Valor Estimado. Cuando la cuenta de colonias está fuera del rango cuantificable, o por debajo del nivel de detección.

(%U) Incertidumbre expandida. Estimada con un factor de cobertura igual a 2, que representa un intervalo de confianza de aproximadamente 95%. Para obtener la incertidumbre en unidades de concentración realizar la siguiente operación:
U= % U expandida / 100 x concentración obtenida del parámetro.

JLCG: José Luis Castro García

Límites Máximos.- NOM-127-SSA1-1994

ND = No Disponible

NA = No Aplica


JEFE DE LABORATORIO
QFB. ALAN VALDEZ JUAREZ

-Este informe sólo respalda la muestra sometida a prueba.
-El informe no podrá ser reproducido parcialmente sin la autorización del Laboratorio.

INFORME DE RESULTADOS

DATOS DEL CLIENTE

SIMAS ALLENDE
GUERRERO #602 NTE
ALLENDE, COAHUILA

FECHA DE REPORTE: 02/06/16

DATOS DE LA MUESTRA

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA:	<u>ALLENDE</u>	REGISTRO:	1871-2
TIPO DE MUESTRA:	AGUA POTABLE	LOTE:	ND
CANTIDAD	300 mL	UBICACIÓN:	MUTUALISMO S/N COL. PARQUES
MUESTREADO POR:	EL CLIENTE	OBSERVACIONES:	NINGUNA
METODO DE MUESTREO:	ND		
MUESTREO: fecha / hora / temp.	26/05/16	12:15	ND
RECEPCIÓN: fecha / hora / temp.	26/05/16	14:45	2°C
INICIO DE ANALISIS:	26/05/16	15:30	
TERMINO DE ANALISIS:	30/05/16	12:30	

PRUEBA	RESULTADO	UNIDADES	% U	ANALISTA	LIMITE MAX	METODO
Coliformes totales	NO DETECTABLE	NMP/100mL	2.8	JLCG	NO DETECTABLE	CCAYAC-M-004 TA-64-15 (12/11/15 al 12/11/17)
Coliformes fecales	NO DETECTABLE	NMP/100mL	2.8	JLCG	NO DETECTABLE	CCAYAC-M-004 TA-64-15 (12/11/15 al 12/11/17)
Escherichia coli	NO DETECTABLE	NMP/100mL	2.8	JLCG	NO DETECTABLE	CCAYAC-M-004 TA-64-15 (12/11/15 al 12/11/17)

Notas:

(VE) Valor Estimado. Cuando la cuenta de colonias está fuera del rango cuantificable, o por debajo del nivel de detección.

(%U) Incertidumbre expandida. Estimada con un factor de cobertura igual a 2, que representa un intervalo de confianza de aproximadamente 95%. Para obtener la incertidumbre en unidades de concentración realizar la siguiente operación:

U= % U expandida / 100 x concentración obtenida del parámetro.

JLCG: José Luis Castro García

Límites Máximos.- NOM-127-SSA1-1994

ND = No Disponible

NA = No Aplica



JEFE DE LABORATORIO
QFB. ALAN VALDEZ JUAREZ

-Este informe sólo respalda la muestra sometida a prueba.

-El informe no podrá ser reproducido parcialmente sin la autorización del Laboratorio.

INFORME DE RESULTADOS

DATOS DEL CLIENTE

SIMAS ALLENDE

FECHA DE REPORTE: 02/05/16

GUERRERO Y RAMOS ARIZPE #602 NTE

CENTRO

ALLENDE, COAHUILA

DATOS DE LA MUESTRA

IDENTIFICACIÓN DE LA
MUESTRA:

PLAZA PRINCIPAL RIO BRAVO

REGISTRO: 1808-1

TIPO DE MUESTRA:

AGUA POTABLE

CANTIDAD

300 mL

LOTE: ND

MUESTREADO POR:

EL CLIENTE

UBICACIÓN: RIO BRAVO

METODO DE MUESTREO:

ND

MUESTREO: fecha / hora / temp.

27/04/16 13:00 ND

OBSERVACIONES: NINGUNA

RECEPCIÓN: fecha / hora / temp.

27/04/16 14:00 5°C

INICIO DE ANÁLISIS:

27/04/16 16:30

TERMINO DE ANÁLISIS:

01/05/16 14:00

PRUEBA	RESULTADO	UNIDADES	% U	ANALISTA	LIMITE MAX	METODO
Coliformes totales	NO DETECTABLE	NMP/100mL	2.8	JLCG	NO DETECTABLE	CCAYAC-M-004 TA-64-15 (12/11/15 al 12/11/17)
Coliformes fecales	NO DETECTABLE	NMP/100mL	2.8	JLCG	NO DETECTABLE	CCAYAC-M-004 TA-64-15 (12/11/15 al 12/11/17)
Escherichia coli	NO DETECTABLE	NMP/100mL	2.8	JLCG	NO DETECTABLE	CCAYAC-M-004 TA-64-15 (12/11/15 al 12/11/17)

Notas:

(VE) Valor Estimado. Cuando la cuenta de colonias está fuera del rango cuantificable, o por debajo del nivel de detección.

(%U) Incertidumbre expandida. Estimada con un factor de cobertura igual a 2, que representa un intervalo de confianza de aproximadamente 95%. Para obtener la incertidumbre en unidades de concentración realizar la siguiente operación:

U= % U expandida / 100 x concentración obtenida del parámetro.

JLCG: José Luis Castro García

Límites Máximos.- NOM-127-SSA1-1994

ND = No Disponible

NA = No Aplica



JEFE DE LABORATORIO
QFB. ALAN VALDEZ JUAREZ

-Este informe sólo respalda la muestra sometida a prueba.

-El informe no podrá ser reproducido parcialmente sin la autorización del Laboratorio.

INFORME DE RESULTADOS

DATOS DEL CLIENTE

SIMAS ALLENDE

FECHA DE REPORTE: 02/05/16

GUERRERO Y RAMOS ARIZPE #602 NTE

CENTRO

ALLENDE, COAHUILA

DATOS DE LA MUESTRA

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA:

MUTUALISMO S/N COL PARQUES

REGISTRO: 1808-2

TIPO DE MUESTRA:

AGUA POTABLE

CANTIDAD

300 mL

LOTE: ND

MUESTREADO POR:

EL CLIENTE

UBICACIÓN: ALLENDE

METODO DE MUESTREO:

ND

MUESTREO: fecha / hora / temp.

27/04/16 13:00 ND

OBSERVACIONES: NINGUNA

RECEPCIÓN: fecha / hora / temp.

27/04/16 14:00 5°C

INICIO DE ANALISIS:

27/04/16 16:30

TERMINO DE ANALISIS:

01/05/16 14:00

PRUEBA	RESULTADO	UNIDADES	% U	ANALISTA	LIMITE MAX	METODO
Coliformes totales	NO DETECTABLE	NMP/100mL	2.8	JLCG	NO DETECTABLE	CCAYAC-M-004 TA-64-15 (12/11/15 al 12/11/17)
Coliformes fecales	NO DETECTABLE	NMP/100mL	2.8	JLCG	NO DETECTABLE	CCAYAC-M-004 TA-64-15 (12/11/15 al 12/11/17)
Escherichia coli	NO DETECTABLE	NMP/100mL	2.8	JLCG	NO DETECTABLE	CCAYAC-M-004 TA-64-15 (12/11/15 al 12/11/17)

Notas:

(VE) Valor Estimado. Cuando la cuenta de colonias está fuera del rango cuantificable, o por debajo del nivel de detección.

(%U) Incertidumbre expandida. Estimada con un factor de cobertura igual a 2, que representa un intervalo de confianza de aproximadamente 95%. Para obtener la incertidumbre en unidades de concentración realizar la siguiente operación:

U= % U expandida / 100 x concentración obtenida del parámetro.

JLCG: José Luis Castro García

Límites Máximos.- NOM-127-SSA1-1994

ND = No Disponible

NA = No Aplica



JEFE DE LABORATORIO
QFB. ALAN VALDEZ JUAREZ

-Este informe sólo respalda la muestra sometida a prueba.

-El informe no podrá ser reproducido parcialmente sin la autorización del Laboratorio.

INFORME DE RESULTADOS

DATOS DEL CLIENTE

SIMAS ALLENDE

FECHA DE REPORTE: 23/03/16

GUERRERO Y RAMOS ARIZPE #601 NTE

COL. CENTRO

ALLENDE, COAHUILA

DATOS DE LA MUESTRA

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA:

AGUA DE LA RED MUNICIPAL

REGISTRO: 1748

TIPO DE MUESTRA:

AGUA POTABLE

CANTIDAD

300 mL

LOTE: ND

MUESTREADO POR:

SSC ACTA NO. 16-SL-0501-00269-PG

UBICACIÓN: ND

METODO DE MUESTREO:

ND

MUESTREO: fecha / hora / temp.

16/03/16 13:39 ND

OBSERVACIONES: NINGUNA

RECEPCIÓN: fecha / hora / temp.

16/03/16 15:10 3°C

INICIO DE ANALISIS:

16/03/16 16:30

TERMINO DE ANALISIS:

20/03/16 15:00

PRUEBA	RESULTADO	UNIDADES	% U	ANALISTA	LIMITE MAX	METODO
Coliformes totales	NO DETECTABLE	NMP/100mL	2.8	JLCG	NO DETECTABLE	CCAYAC-M-004 TA-64-15 (12/11/15 al 12/11/17)
Coliformes fecales	NO DETECTABLE	NMP/100mL	2.8	JLCG	NO DETECTABLE	CCAYAC-M-004 TA-64-15 (12/11/15 al 12/11/17)
Escherichia coli	NO DETECTABLE	NMP/100mL	2.8	JLCG	NO DETECTABLE	CCAYAC-M-004 TA-64-15 (12/11/15 al 12/11/17)

Notas:

(VE) Valor Estimado. Cuando la cuenta de colonias está fuera del rango cuantificable, o por debajo del nivel de detección.

(%U) Incertidumbre expandida. Estimada con un factor de cobertura igual a 2, que representa un intervalo de confianza de aproximadamente 95%. Para obtener la incertidumbre en unidades de concentración realizar la siguiente operación:

U= % U expandida / 100 x concentración obtenida del parámetro.

JLCG: José Luis Castro García

Límites Máximos.- NOM-127-SSA1-1994

ND = No Disponible

NA = No Aplica


JEFE DE LABORATORIO
QFB. ALAN VALDEZ JUAREZ

-Este informe sólo respalda la muestra sometida a prueba.

-El informe no podrá ser reproducido parcialmente sin la autorización del Laboratorio.

INFORME DE RESULTADOS

DATOS DEL CLIENTE

SIMAS ALLENDE

FECHA DE REPORTE: 16/03/16

GUERRERO #602 NTE

COL. CENTRO

ALLENDE, COAHUILA

DATOS DE LA MUESTRA

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA:

AGUA DE LA RED MUNICIPAL

REGISTRO: 1742-1

TIPO DE MUESTRA:

AGUA POTABLE

CANTIDAD

100 mL

LOTE: ND

MUESTREO POR:

EL CLIENTE

UBICACIÓN: PLAZA PRINCIPAL

METODO DE MUESTREO:

ND

MUESTREO: fecha / hora / temp.

09/03/16 13:45 ND

OBSERVACIONES: NINGUNA

RECEPCIÓN: fecha / hora / temp.

09/03/16 15:40 2°C

INICIO DE ANALISIS:

09/03/16 16:30

TERMINO DE ANALISIS:

13/03/16 14:00

PRUEBA	RESULTADO	UNIDADES	% U	ANALISTA	LIMITE MAX	METODO
Coliformes totales	NO DETECTABLE	NMP/100mL	2.8	JLCG	NO DETECTABLE	CCAYAC-M-004 TA-64-15 (12/11/15 al 12/11/17)
Coliformes fecales	NO DETECTABLE	NMP/100mL	2.8	JLCG	NO DETECTABLE	CCAYAC-M-004 TA-64-15 (12/11/15 al 12/11/17)
Escherichia coli	NO DETECTABLE	NMP/100mL	2.8	JLCG	NO DETECTABLE	CCAYAC-M-004 TA-64-15 (12/11/15 al 12/11/17)

Notas:

(VE) Valor Estimado. Cuando la cuenta de colonias está fuera del rango cuantificable, o por debajo del nivel de detección.

(%U) Incertidumbre expandida. Estimada con un factor de cobertura igual a 2, que representa un intervalo de confianza de aproximadamente 95%. Para obtener la incertidumbre en unidades de concentración realizar la siguiente operación:

U= % U expandida / 100 x concentración obtenida del parámetro.

JLCG: José Luis Castro García

Límites Máximos.- NOM-127-SSA1-1994

ND = No Disponible

NA = No Aplica


JEFE DE LABORATORIO
QFB. ALAN VALDEZ JUAREZ

-Este informe sólo respalda la muestra sometida a prueba.

-El informe no podrá ser reproducido parcialmente sin la autorización del Laboratorio.

INFORME DE RESULTADOS

DATOS DEL CLIENTE

SIMAS ALLENDE
GUERRERO Y RAMOS ARIZPE #601
COL. CENTRO
ALLENDE, COAHUILA

FECHA DE REPORTE: 16/02/16

DATOS DE LA MUESTRA

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA: **AGUA DE LA RED** REGISTRO: **1687-2**
TIPO DE MUESTRA: AGUA POTABLE
CANTIDAD: 300 mL LOTE: ND
MUESTREO POR: SSC ACTA NO. 16-SL-0501-00102-PG UBICACIÓN: LOS FILTROS
METODO DE MUESTREO: ND
MUESTREO: fecha / hora / temp. 08/02/16 11:50 ND OBSERVACIONES: NINGUNA
RECEPCIÓN: fecha / hora / temp. 08/02/16 16:30 2°C
INICIO DE ANALISIS: 09/02/16 10:00
TERMINO DE ANALISIS: 11/02/16 11:30

PRUEBA	RESULTADO	UNIDADES	% U	ANALISTA	LIMITE MAX	METODO
Coliformes totales	NO DETECTABLE	NMP/100mL	2.8	JLCG	NO DETECTABLE	CCAYAC-M-004 TA-64-15 (12/11/15 al 12/11/17)
Coliformes fecales	NO DETECTABLE	NMP/100mL	2.8	JLCG	NO DETECTABLE	CCAYAC-M-004 TA-64-15 (12/11/15 al 12/11/17)
Escherichia coli	NO DETECTABLE	NMP/100mL	2.8	JLCG	NO DETECTABLE	CCAYAC-M-004 TA-64-15 (12/11/15 al 12/11/17)

Notas:

(VE) Valor Estimado. Cuando la cuenta de colonias está fuera del rango cuantificable, o por debajo del nivel de detección.

(%U) Incertidumbre expandida. Estimada con un factor de cobertura igual a 2, que representa un intervalo de confianza de aproximadamente 95%. Para obtener la incertidumbre en unidades de concentración realizar la siguiente operación:

U= % U expandida / 100 x concentración obtenida del parámetro.

JLCG: José Luis Castro García

Límites Máximos.- NOM-127-SSA1-1994

ND = No Disponible

NA = No Aplica


JEFE DE LABORATORIO
QFB. ALAN VALDEZ JUAREZ

-Este informe sólo respalda la muestra sometida a prueba.

-El informe no podrá ser reproducido parcialmente sin la autorización del Laboratorio.

INFORME DE RESULTADOS

DATOS DEL CLIENTE

SIMAS ALLENDE

FECHA DE REPORTE: 16/02/16

GUERRERO Y RAMOS ARIZPE #601

COL. CENTRO

ALLENDE, COAHUILA

DATOS DE LA MUESTRA

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA:

AGUA DE LA RED

REGISTRO: 1687-1

TIPO DE MUESTRA:

AGUA POTABLE

CANTIDAD

300 mL

LOTE: ND

MUESTREADO POR:

SSC ACTA NO. 16-SL-0501-00102-PG

UBICACIÓN: SANTA CRUZ

METODO DE MUESTREO:

ND

MUESTREO: fecha / hora / temp.

08/02/16 11:50 ND

OBSERVACIONES: NINGUNA

RECEPCIÓN: fecha / hora / temp.

08/02/16 16:30 2°C

INICIO DE ANALISIS:

09/02/16 10:00

TERMINO DE ANALISIS:

11/02/16 11:30

PRUEBA	RESULTADO	UNIDADES	% U	ANALISTA	LIMITE MAX	METODO
Coliformes totales	NO DETECTABLE	NMP/100mL	2.8	JLCG	NO DETECTABLE	CCAYAC-M-004 TA-64-15 (12/11/15 al 12/11/17)
Coliformes fecales	NO DETECTABLE	NMP/100mL	2.8	JLCG	NO DETECTABLE	CCAYAC-M-004 TA-64-15 (12/11/15 al 12/11/17)
Escherichia coli	NO DETECTABLE	NMP/100mL	2.8	JLCG	NO DETECTABLE	CCAYAC-M-004 TA-64-15 (12/11/15 al 12/11/17)

Notas:

(VE) Valor Estimado. Cuando la cuenta de colonias está fuera del rango cuantificable, o por debajo del nivel de detección.

(%U) Incertidumbre expandida. Estimada con un factor de cobertura igual a 2, que representa un intervalo de confianza de aproximadamente 95%. Para obtener la incertidumbre en unidades de concentración realizar la siguiente operación:

$U = \% U \text{ expandida} / 100 \times \text{concentración obtenida del parámetro.}$

JLCG: José Luis Castro García

Límites Máximos.- NOM-127-SSA1-1994

ND = No Disponible

NA = No Aplica


JEFE DE LABORATORIO
QFB. ALAN VALDEZ JUAREZ

-Este informe sólo respalda la muestra sometida a prueba.

-El informe no podrá ser reproducido parcialmente sin la autorización del Laboratorio.

INFORME DE RESULTADOS

DATOS DEL CLIENTE

SIMAS ALLENDE

FECHA DE REPORTE: 02/02/16

GUERRERO Y CALLE RAMOS ARIZPE #601 NTE

COL. CENTRO

ALLENDE, COAHUILA

DATOS DE LA MUESTRA

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA:

AGUA POTABLE

REGISTRO: 1674

TIPO DE MUESTRA:

AGUA POTABLE

CANTIDAD

300 mL

LOTE: ND

MUESTREADO POR:

EL CLIENTE

UBICACIÓN: COL PARQUES
CALLE
MUTUALISMO

METODO DE MUESTREO:

ND

MUESTREO: fecha / hora / temp.

29/01/16 10:00 ND

OBSERVACIONES: NINGUNA

RECEPCIÓN: fecha / hora / temp.

29/01/16 12:00 3°C

INICIO DE ANALISIS:

29/01/16 12:30

TERMINO DE ANALISIS:

31/01/16 12:00

PRUEBA	RESULTADO	UNIDADES	% U	ANALISTA	LIMITE MAX	METODO
Coliformes totales	NO DETECTABLE	NMP/100mL	2.8	JLCG	NO DETECTABLE	CCAYAC-M-004 TA-64-15 (12/11/15 al 12/11/17)
Coliformes fecales	NO DETECTABLE	NMP/100mL	2.8	JLCG	NO DETECTABLE	CCAYAC-M-004 TA-64-15 (12/11/15 al 12/11/17)
Escherichia coli	NO DETECTABLE	NMP/100mL	2.8	JLCG	NO DETECTABLE	CCAYAC-M-004 TA-64-15 (12/11/15 al 12/11/17)

Notas:

(VE) Valor Estimado. Cuando la cuenta de colonias está fuera del rango cuantificable, o por debajo del nivel de detección.

(%U) Incertidumbre expandida. Estimada con un factor de cobertura igual a 2, que representa un intervalo de confianza de aproximadamente 95%. Para obtener la incertidumbre en unidades de concentración realizar la siguiente operación:

U= % U expandida / 100 x concentración obtenida del parámetro.

JLCG: José Luis Castro García

Límites Máximos. - NOM-127-SSA1-1994

ND = No Disponible

NA = No Aplica

JEFE DE LABORATORIO
QFB. ALAN VALDEZ JUAREZ

-Este informe sólo respalda la muestra sometida a prueba.

-El informe no podrá ser reproducido parcialmente sin la autorización del Laboratorio.



Laboratorio Estatal de Salud Pública de Coahuila
CARLOS ABEDROP DAVILA Y DAMASO RODRIGUEZ S/N, CENTRO METROPOLITANO
C.P. 25022 SALTILLO, COAH. TEL 412 1239 Y FAX 412 1831 e-mail: dir.lesp_coahuila@hotmail.com

INFORME DE RESULTADO
LABORATORIO: FISICO QUIMICOS

PARTICULAR			F-LESP-02
COAHUILA, COAHUILA			Fecha y Hora Muestreo: 2015-11-12 h min
			Tipo de Muestreo: NORMAL
			Localidad:
			Municipio:
			Acta:
Fecha de Recepción: 2015-11-12	Hora de Recepción: 14h 10min	Fecha de Informe: 2015-12-04	

No. Muestra: 7295
Número de informe: FQ-257

Fecha de Analisis: 2015-11-17	Fecha de Resultado: 2015-12-03
Tipo de Producto: Agua Potable (Pozo, red u cruda)	Establecimiento: FILTROS CARRETERA 57
Dirección del Establecimiento: GUERRERO N°602 OTE.CENTRO	Descripción de la Muestra: AGUA RED
Recipiente: BOTE PLASTICO	Temperatura: 4 °C
Volumen: 2 L	

Determinacion	Resultado	Unidad	Método
Arsenico	<0.002	mg/L	NOM-117-SSA1-1994, NMX-AA-051-SCFI-2001
Plomo	<0.005	mg/L	NOM-117-SSA1-1994, NMX-AA-051-SCFI-2001
Fluor	<0.50	mg/L	NOM-201-SSA1-2002, NMX-AA-077-SCFI-2001

Selma Flores Oro
Quimico Analista

Q.F.B. GENEROSO GONZÁLEZ MARTÍNEZ
RESPONSABLE FISICO QUIMICOS

GGM

En caso de presentar algún problema la información comunicarse al Laboratorio Estatal de Salud Pública.

Este informe se refiere exclusivamente a las muestras analizadas.

Este informe no puede ser reproducido total o parcialmente sin previa autorización del Laboratorio Estatal de Salud Pública.



Laboratorio Estatal de Salud Pública de Coahuila
CARLOS ABEDROP DAVILA Y DAMASO RODRIGUEZ S/N, CENTRO METROPOLITANO
C.P. 25022 SALTILLO, COAH. TEL 412 1239 Y FAX 412 1831 e-mail: dir.lesp_coahuila@hotmail.com

INFORME DE RESULTADO
LABORATORIO: FISICO QUIMICOS

PARTICULAR			F-LESP-02
COAHUILA, COAHUILA		Fecha y Hora Muestreo: 2015-11-12 h min	
		Tipo de Muestreo: NORMAL	
		Localidad:	
		Municipio:	
		Acta:	
Fecha de Recepción: 2015-11-12	Hora de Recepción: 14h 10min	Fecha de Informe: 2015-12-04	

No. Muestra: 7294

Número de informe: FQ-256

Fecha de Analisis: 2015-11-17	Fecha de Resultado: 2015-12-03
Tipo de Producto: Agua Potable (Pozo, red u cruda)	Establecimiento: PLANTA POTABILIZADORA
Dirección del Establecimiento: GUERRERO N°602 OTE.CENTRO	Descripción de la Muestra: AGUA RED
Recipiente: BOTE PLASTICO	Temperatura: 4 °C
Volumen: 2 L	

Determinacion	Resultado	Unidad	Método
Arsenico	<0.002	mg/L	NOM-117-SSA1-1994, NMX-AA-051-SCFI-2001
Plomo	0.008	mg/L	NOM-117-SSA1-1994, NMX-AA-051-SCFI-2001
Fluor	<0.50	mg/L	NOM-201-SSA1-2002, NMX-AA-077-SCFI-2001

Quimico Analista

Q.F.B. GENEROSO GONZÁLEZ MARTÍNEZ
RESPONSABLE FISICO QUIMICOS

GGM

En caso de presentar algún problema la información comunicarse al Laboratorio Estatal de Salud Pública.

Este informe se refiere exclusivamente a las muestras analizadas.

Este informe no puede ser reproducido total o parcialmente sin previa autorización del Laboratorio Estatal de Salud Pública.



Laboratorio Estatal de Salud Pública de Coahuila
CARLOS ABEDROP DAVILA Y DAMASO RODRIGUEZ S/N, CENTRO METROPOLITANO
C.P. 25022 SALTILLO, COAH. TEL 412 1239 Y FAX 412 1831 e-mail: dir.lesp_coahuila@hotmail.com

INFORME DE RESULTADO
LABORATORIO: FISICO QUIMICOS

F-LESP-02

PARTICULAR

Fecha y Hora Muestreo: 2015-11-12 h min

Tipo de Muestreo: NORMAL

COAHUILA, COAHUILA

Localidad:

Municipio:

Acta:

Fecha de Recepción: 2015-11-12

Hora de Recepción: 14h 10min

Fecha de Informe: 2015-12-04

No. Muestra: 7296

Número de informe: FQ-258

Fecha de Analisis: 2015-11-17

Fecha de Resultado: 2015-12-03

Tipo de Producto: Agua Potable (Pozo, red u cruda)

Establecimiento: CARCAMO RIO BRAVO

Dirección del GUERRERO N°602 OTE.CENTRO

Descripción de la Muestra: AGUA RED

Establecimiento: ALLENDE

Recipiente: BOTE PLASTICO

Temperatura: 4 °C

Volumen: 2 L

Determinacion	Resultado	Unidad	Método
Arsenico	<0.002	mg/L	NOM-117-SSA1-1994, NMX-AA-051-SCFI-2001
Plomo	0.027	mg/L	NOM-117-SSA1-1994, NMX-AA-051-SCFI-2001
Fluor	<0.50	mg/L	NOM-201-SSA1-2002, NMX-AA-077-SCFI-2001

Quimico Analista

Q.F.B. GENEROSO GONZALEZ MARTINEZ
RESPONSABLE FISICO QUIMICOS

GGM

En caso de presentar algún problema la información comunicarse al Laboratorio Estatal de Salud Pública.

Este informe se refiere exclusivamente a las muestras analizadas.

Este informe no puede ser reproducido total o parcialmente sin previa autorización del Laboratorio Estatal de Salud Pública.



**SERVICIOS DE SALUD DE COAHUILA
SECRETARIA DE SALUD**



Laboratorio Estatal de Salud Pública de Coahuila
CARLOS ABEDROP DAVILA Y DAMASO RODRIGUEZ S/N, CENTRO METROPOLITANO
C.P. 25022 SALTILLO, COAH. TEL 412 1239 Y FAX 412 1831 e-mail: dir.lesp_coahuila@hotmail.com

**INFORME DE RESULTADO
LABORATORIO: FISICO QUIMICOS**

PARTICULAR	F-LESP-02
COAHUILA, COAHUILA	Fecha y Hora Muestreo: 2015-11-12 h min Tipo de Muestreo: NORMAL Localidad: Municipio: Acta:
Fecha de Recepción: 2015-11-12	Hora de Recepción: 14h 10min
Fecha de Informe: 2015-12-04	

No. Muestra: 7298
Número de informe: FQ-260

Fecha de Analisis: 2015-11-17	Fecha de Resultado: 2015-12-03
Tipo de Producto: Agua Potable (Pozo, red u cruda)	Establecimiento: POZO N°10 CALZADA SANTA CRUZ
Dirección del Establecimiento: GUERRERO N°602 OTE.CENTRO	Descripción de la Muestra: AGUA RED
Recipiente: BOTE PLASTICO	Temperatura: 4 °C
Volumen: 2 L	

Determinacion	Resultado	Unidad	Método
Arsenico	<0.002	mg/L	NOM-117-SSA1-1994, NMX-AA-051-SCFI-2001
Plomo	<0.005	mg/L	NOM-117-SSA1-1994, NMX-AA-051-SCFI-2001
Fluor	<0.50	mg/L	NOM-201-SSA1-2002, NMX-AA-077-SCFI-2001



Quimico Analista



**Q.F.B. GENEROSO GONZÁLEZ MARTÍNEZ
RESPONSABLE FISICO QUIMICOS**

GGM
En caso de presentar algún problema la información comunicarse al Laboratorio Estatal de Salud Pública.
Este informe se refiere exclusivamente a las muestras analizadas.
Este informe no puede ser reproducido total o parcialmente sin previa autorización del Laboratorio Estatal de Salud Pública.



**SERVICIOS DE SALUD DE COAHUILA
SECRETARIA DE SALUD**



Laboratorio Estatal de Salud Pública de Coahuila
CARLOS ABEDROP DAVILA Y DAMASO RODRIGUEZ S/N, CENTRO METROPOLITANO
C.P. 25022 SALTILLO, COAH. TEL 412 1239 Y FAX 412 1831 e-mail: dir.lesp_coahuila@hotmail.com

**INFORME DE RESULTADO
LABORATORIO: FISICO QUIMICOS**

PARTICULAR	Fecha y Hora Muestreo: 2015-11-12 h min	F-LESP-02
COAHUILA, COAHUILA	Tipo de Muestreo: NORMAL	
	Localidad:	
	Municipio:	
	Acta:	
Fecha de Recepción: 2015-11-12	Hora de Recepción: 14h 10min	Fecha de Informe: 2015-12-04

No. Muestra: 7297

Número de informe: FQ-259

Fecha de Analisis: 2015-11-17	Fecha de Resultado: 2015-12-03
Tipo de Producto: Agua Potable (Pozo, red u cruda)	Establecimiento: POZO N°7 OCAMPO
Dirección del Establecimiento: GUERRERO N°602 OTE.CENTRO	Descripción de la Muestra: AGUA RED
Recipiente: BOTE PLASTICO	Temperatura: 4 °C
Volumen: 2 L	

Determinacion	Resultado	Unidad	Método
Arsenico	<0.002	mg/L	NOM-117-SSA1-1994, NMX-AA-051-SCFI-2001
Plomo	0.011	mg/L	NOM-117-SSA1-1994, NMX-AA-051-SCFI-2001
Fluor	<0.50	mg/L	NOM-201-SSA1-2002, NMX-AA-077-SCFI-2001

Sehue Flores Chz
Quimico Analista

[Signature]
Q.F.B. GENEROSO GONZÁLEZ MARTÍNEZ
RESPONSABLE FISICO QUIMICOS

GGM

En caso de presentar algún problema la información comunicarse al Laboratorio Estatal de Salud Pública.

Este informe se refiere exclusivamente a las muestras analizadas.

Este informe no puede ser reproducido total o parcialmente sin previa autorización del Laboratorio Estatal de Salud Pública.