

CITY OF COALINGA



2012 Consumer Confidence Report

Annual Drinking Water Quality Report For 2012

This report is designed to inform you about the quality of water delivered to you every day. It is our constant goal to provide you with a safe and dependable supply of water, and we want you to understand the efforts we make to continually improve the water treatment and distribution process and protect our water resources. We are committed to ensuring the quality of your water. For those new to the community, the City receives its water supply through a contract with the United States Bureau of Reclamation. This water is conveyed to the City's Water Treatment Plant from the Coalinga Canal, which originates at the California Aqueduct.

The purpose of this document is to report water quality and compare our water quality to Federal and State regulations. In an effort to bring consistency to water quality reporting, the State Department of Public Health, Drinking Water Field Operations Branch, which has regulatory authority, has issued guidelines for all water agencies to use in providing water quality information to customers. Water Quality Reports are now only required to report those contaminants detected during sampling. The City's Utility Department sampled for many contaminants during 2012 and is providing analysis results that we feel might be of interest to our customers in addition to those mandated by the State.

If you have any questions about this report or concerning your water utility, please call the City of Coalinga Water Treatment Plant at 935-2981. If you want to learn more, you are encouraged to attend any of the regularly scheduled City Council Meetings. The City Council meets on the first and third Thursdays of each month, starting at 7:00 p.m., in the City Council Chambers located at 155 W. Durian. If you cannot attend, you can watch a videotaped re-play of the most recent meeting on Friday evenings at 7:00 p.m on cable channel 4.

Sources of drinking water (both tap water and bottled water) include rivers, lakes, streams, ponds, reservoirs, springs, and wells. As water travels over the surface of the land or through the ground, it dissolves naturally occurring minerals, and in some cases, radioactive material, and can pick up substances resulting from the presence of animals or human activity. All drinking water, including bottled water, may be reasonably expected to contain at least small amounts of some contaminants. It is important to remember that the presence of these contaminants does not necessarily pose a health risk.

Contaminants that may be present in our source water include:

- a. Microbial contaminants, such as viruses and bacteria that may come from sewage plants, septic systems, agricultural livestock operations, and wildlife.
- b. Inorganic contaminants, such as salts and metals, that can be naturally- occurring or result from urban storm water runoff, industrial or domestic wastewater discharges, oil and gas production, mining or farming.
- c. Pesticides and herbicides that may come from a variety of sources such as agricultural, urban storm water runoff, and residential uses.
- d. Organic chemical contaminants, including synthetic and volatile organic chemicals that are by-products of industrial processes and petroleum production, and can also come from gas stations, urban storm water runoff, agricultural application, and septic systems.
- e. Radioactive contaminants, that can be naturally occurring or be the result of oil and gas production and mining activities.

To help you better understand the many terms and abbreviations in Tables 1 and 2, the following definitions are provided:

Parts per million (ppm) or Milligrams per liter (mg/L) -one part per million corresponds to one minute in two years or a single penny in \$10,000.

Parts per billion (ppb) or Micrograms per liter (ug/L) -one part per billion corresponds to one minute in 2,000 years, or a single penny in \$10,000,000.

ND: Not detectable at testing limit.

Million Fibers per Liter (MFL) – million fibers per liter is a measure of the presence of asbestos fibers that are longer than 10 micrometers.

Nephelometric Turbidity Unit (NTU) – nephelometric turbidity unit is a measure of the clarity of water. Turbidity in excess of 5 NTU is just noticeable to the average person.

Regulatory Action Level (RAL) – the concentration of a contaminant which, if exceeded, triggers treatment or other requirements which a water system must follow.

Maximum Contaminant Level (MCL) – The highest level of a contaminant that is allowed in drinking water. Primary MCLs are set as close to the PHGs (or MCLGs) as is economically and technologically feasible. Secondary MCLs are set to protect the odor, taste, and appearance of drinking water.

Maximum Contaminant Level Goal (MCLG): The level of a contaminant in drinking water below which there is no known or expected risk to health. MCLGs are set by the U.S. Environmental Protection Agency (USEPA).

Primary Drinking Water Standards (PDWS): MCLs or MRDLs for contaminants that affect health along with their monitoring and reporting requirements, and water treatment requirements.

Secondary Drinking Water Standards (SDWS). *MCLs for contaminants that affect taste, odor, or appearance of the drinking water. Contaminants with SDWSs do not affect the health at the MCL levels.*

Treatment Technique (TT): A required process intended to reduce the level of a contaminant in drinking water. The Coalinga Water Treatment Plant uses “Conventional Treatment” or Complete Treatment to treat the water. This treatment refers to the combined processes of Coagulation, Flocculation, Sedimentation, Filtration, and Disinfection.

Public Health Goal (PHG) – the level of a contaminant in drinking water below which is no known or expected risk to health. PHGs are set by the California Environmental Protection Agency.

Maximum Residual Disinfectant Level (MRDL): The level of a disinfectant added for water treatment that may not be exceeded at the consumer’s tap.

The City of Coalinga routinely monitors for contaminants in your drinking water according to Federal and State laws. Tables 1 through 5 show results of our sampling for the period of January 1 to December 31, 2012.

Table 1 – Sampling Results showing the detection of Coliform Bacteria

Contaminant (units)	Violation Y/N	Highest Single Value	MCL	MCLG	Likely Source Of Contaminant
Total Coliform Bacteria	N	absent	> than 1 sample with detection per month	0	Naturally present in the environment

Table 2 – Sampling Results showing the detection of Lead and Copper

Lead and Copper	No. of samples collected	90 th percentile level detected	No. sites exceeding AL	RAL	MCLG	Typical Source of Contamination
Lead (ppm)	35	ND	0	0.015	0.002	Internal corrosion of household plumbing; erosion of natural deposits; discharge from industrial manufacturers
Copper (ppm)	35	0.43	0	1.3	0.3	Internal corrosion of household plumbing; erosion of natural deposits; leaching from wood preservatives

Table 3 – Sampling Results for Sodium and Hardness

Chemical or Constituent	Sample Date	Level Detected	Range of Detections	MCL	PHG (MCLG)	Typical Source of Contamination
Sodium (ppm)	10/9/2012	86	41 to 86	none	none	Generally found in ground & surface water.
Hardness (ppm)	4/10/2012	140	95 to 140	none	none	Generally found in ground & surface water.

Table 4 – Detection of contaminants with a Primary Drinking Water Standard

Chemical or Constituent and reporting units	Sample Date	Level Detected	Range of Detections	MCL	PHG (MCLG)	Typical Source of Contamination
Arsenic (ppb)	1/10/2012	ND	ND	10	0.004	Erosion of natural deposits; runoff from orchards; glass and electronics production wastes.
Fluoride (ppm)	Constant sample stream	.81	.75 to .90	2.0	1	Erosion of natural deposits; water additive which promotes strong teeth; discharge from fertilizer and aluminum factories.
Selenium (ppb)	1/10/2012	ND	ND	50	50	Discharge from petroleum, glass and metal refineries; erosion of natural deposits; discharge from mines and chemical manufacturers; runoff from livestock lots
Nitrate (ppm)	4/10/2012	2.7	ND to 2.7	10	10	Runoff and leaching from fertilizer use; leaching from septic tanks and sewage; erosion of natural deposits.

Disinfection Byproducts, Disinfectant Residuals, and Disinfection Byproduct Precursors						
Contaminant (and reporting units)	Sample Date	Level Detected	Range of Detections	MCL	PHG (MCLG)	Typical Source of Contaminant
TTHMs (Total Trihalomethanes) ppb	Yearly running average	59.5	25 to 110	80	N/A	By-product of drinking water chlorination
Haloacetic Acids ppb	Yearly running average	15.0	12 to 28	60	N/A	Byproduct of drinking water disinfection.
Free Chlorine ppm Primary Disinfection	Constant sample stream	1.16	0.85 to 3.6	4.0	4.0	Drinking water disinfectant added for treatment.
Chloramines ppm Secondary Disinfection	Constant sample stream	3.29	3.01 to 3.77	4.0	4.0	Drinking water disinfectant added for treatment.

Table 5 – Detection of Contaminants with a Secondary Drinking Water Standard

Contaminant (and reporting units)	Sample Date	Level Detected	Range of Detections	MCL	PHG MCLG	Typical Source of Contaminant
Color (Color Units)	1/10/2012	ND	ND	15	N/A	Naturally-occurring organic materials.
Corrositivity (Saturation Index)	10/9/2012	-0.96	-.44 to -.96	Non-corrosive	N/A	Natural or industrially-influenced balance of hydrogen, carbon and oxygen in the water; affected by temperature and other factors
Foaming Agents (MBAS) ppm	1/03/2012	ND		500	N/A	Municipal and industrial waste discharges.
Odor-Threshold	1/10/2012	ND	ND	3.0	N/A	Naturally-occurring organic materials.
Zinc (ppm)	Weekly	0.25	0.25 to 0.30	5.0	N/A	Runoff/leaching from natural deposits; industrial wastes.
Total Dissolved Solids (ppm)	7/18/2012	250		1000	N/A	Runoff/leaching from natural deposits.
Specific Conductance (micromhos)	4/10/2012	640		2200	N/A	Substances that form ions when in water; seawater influence.
Chloride (ppm)	4/10/2012	110		600	N/A	Runoff/leaching from natural deposits; seawater influence.
Sulfate (ppm)	4/10/2012	80		600	N/A	Runoff/leaching from natural deposits; industrial wastes.

Secondary Drinking Water Standards-are established for aesthetic factors such as taste, odor, color, and not for health reasons. These standards are not mandatory.

TABLE 6 - DETECTION OF UNREGULATED CONTAMINANTS				
Chemical or Constituent (and reporting units)	Sample Date	Level Detected	Notification Level	Health Effects Language
Boron	12/06/02	200.0000 UG/L	1 kpm	

*Any violation of an MCL, MRDL, or TT is asterisked. Additional information regarding the violation is provided later in this report.

For Systems Providing Surface Water as a Source Of Drinking Water:

(Refer to page 1, "Type of water source in use" to see if your source of water is surface water or groundwater)

TABLE 7 - SAMPLING RESULTS SHOWING TREATMENT OF SURFACE WATER SOURCES	
<i>Treatment Technique</i> ^(a) (Type of approved filtration technology used)	Conventional Treatment
Turbidity Performance Standards ^(b) (that must be met through the water treatment process)	<u>Turbidity of the filtered water must:</u> 1 – Be less than or equal to 0.5 NTU in 95% of measurements in a month. 2 – Not exceed 1.0 NTU for more than eight consecutive hours. 3 – Not exceed 5.0 NTU at any time.
Lowest monthly percentage of samples that met Turbidity Performance Standard No. 1.	100% of samples met standards
Highest single turbidity measurement during the year	0.06 NTU
Number of violations of any surface water treatment requirements	ZERO

(a) A required process intended to reduce the level of a contaminant in drinking water.

(b) Turbidity (measured in NTU) is a measurement of the cloudiness of water and is a good indicator of water quality and filtration performance. Turbidity results which meet performance standards are considered to be in compliance with filtration requirements.

- Any violation of a TT is marked with an asterisk. Additional information regarding the violation is provided earlier in this report.

All drinking water, including bottled water, may reasonably be expected to contain at least small amounts of some contaminants. The presence of contaminants does not necessarily indicate that the water poses a health risk. More information about contaminants and potential health effects can be obtained by calling the Environmental Protection Agency's Safe Drinking Water Hotline (1-800-426-4791).

Some people may be more vulnerable to contaminants in drinking water than the general population. Immuno-compromised persons such as persons with cancer HIV/AIDS or other immune system disorders, some elderly, and infants can be particularly at risk from infections. These people should seek advice about drinking water from their health care providers. USEPA/Centers for Disease Control (CDC) guidelines on appropriate means to lessen the risk of infection by cryptosporidium and other microbial contaminants are available from the Safe Drinking Water Hotline (1-800-426-4791).

If you have any questions regarding this information, please call the City of Coalinga Water Treatment plant at 935-2981.

CIUDAD DE COALINGA



2012

Informe de Confidencia al Consumidor

Informe Anual de Calidad de Agua Potable Para 2012

Este Informe esta diseñado para informarle sobre la calidad del agua entregada a ustedes cada día. Es nuestra meta constante proveerles agua segura y fiable y queremos que entiendan los esfuerzos que hacemos continuamente para mejorar el tratamiento del agua y el proceso de distribución y proteger nuestros recursos de agua. Estamos comprometidos en asegurar la calidad de su agua sobre un contrato con la Agencia de Reclamación de los EE.UU. Esta agua es transportada a la Planta de Tratamiento de Agua de la Ciudad del Canal de Coalinga, que sale del Acueducto de California.

El propósito de este documento es reportar calidad de agua y comparar nuestra calidad de agua con regulaciones estatales y federales. En el esfuerzo de traer concordancia al reportaje de calidad de agua, el departamento de Servicios de Salud – sucursal de operaciones área principal de agua potable, quien tiene autoridad regulatoria, ha distribuido guías para todas las agencias de agua que usen para proveer información de la calidad de agua a sus consumidores. Informes de la calidad de agua ahora reportan solamente esos incluidos en este informe.

Si tiene alguna pregunta sobre este informe o acerca del servicio de agua, por favor hable a la Ciudad de Coalinga Planta de Tratamiento de Agua al 935-2981. Si quiere aprender mas, puede asistir cualquier junta de la municipalidad. La municipalidad de la Ciudad se junta cada primer y tercer Jueves de cada mes, empezando a las 7:00 p.m., en ala cámara de la municipalidad de la Ciudad localizada en 155 W. Durian. Si no puede atender, puede mirar un video de la junta mas reciente los Viernes a las 7:00 p.m. en el canal 4 del cable.

Orígenes de Agua Potable (agua de llave y agua embotellada) incluyen ríos, lagos, arroyos, estanques, reservas, manantiales, y pozos. Cuando agua viaja sobre la superficie de la tierra o bajo la tierra, se disuelven minerales ocurriendo naturalmente, y en algunos casos, material radioactivo, y puede levantar sustancias resultando de la presencia de animales o actividad humana. Se anticipa que toda agua potable incluyendo agua de botella, contiene por lo menos unos de los contaminantes. Es importante acordarse que la presencia de estos contaminantes no es necesariamente un riesgo de salud.

Contaminantes que pueden estar presente en el agua incluyen:

- a. Contaminantes Microbial, como virus y bacteria que viene de aguas residuales, plantas, sistemas sépticas, operaciones agrícolas, y fauna.
- b. Contaminantes Inorgánicos, como sales y metales que ocurren naturalmente of son resultados de corrimiento urbano de agua de lluvia, descargo de agua industrial y domestico, producción de aceite y gas, minería y agricultura.
- c. Pesticidas y Herbicidas que pueden venir de varios orígenes agrícolas, corrimiento urbano del agua de lluvia, y usos residenciales.
- d. Contaminantes químicos orgánicos, incluyendo químicos sintéticos y orgánicos volátiles que son sub-productos del proceso industrial y producción de petróleo, y también puede venir de estaciones de gas, corrimiento urbano de agua de lluvia, aplicación agriculturas, y sistemas sépticas.
- e. Contaminantes Radioactivas, que ocurren naturalmente o son el resultado de producción de aceite y gas en conjunto con actividades mineras.

Para ayudarle comprender la terminología y abreviatura en Tabla 1 y 2, las siguientes definiciones son proveídas:

Parte por Millón (ppm) o miligramos por litre—una parte por millón corresponde a un minuto en dos años o un solo centavo en \$10,000 dólares.

Parte por Billón (ppb) o microgramos por litre—una parte por billón corresponde a un minuto en 2,000 años, o un centavo en \$10,000,000 dólares.

ND—No detectable al limite de análisis.

Millón Fibras por Litre (MFL)—Millón fibras por litre es una medida de la presencia de fibras de asbestos que exiden 10 micrómetros.

Unidad Turbidez Nefelometrico (NTU)—Unidad Turbidez Nefelometrico es una medida de claridad de agua. Turbidez en exceso de 5 NTU es apenas notable a la persona promedio.

Nivel de Acción Regulatoria (RAL)—la concentración de un contaminante que si existe provoca tratamiento o requisitos que un sistema de agua tiene que seguir.

Nivel de Contaminante Máximo (MCL)—El nivel máximo permisible en agua potable. Los MCL's primarios están establecidos cerca a los PHGs (o MCLGs) que es económicamente y tecnológicamente factible. MCLs secundarios están establecidos para proteger el olor, sabor, y apariencia del agua potable.

Meta de Nivel de Contaminante Máximo (MCLG)—El nivel de un contaminante en el agua bajo que no hay riesgo conocido o anticipado. MCLGs son establecidos por el USEP, Agencia de Protección Medioambiental de EE.UU.

Estándar Primaria del Agua Potable (PDWS)—MCLs o MRDLs para contaminantes que afectan la salud junto con requisitos de revisión, reportaje, y tratamiento del agua.

Estándar Secundaria del Agua Potable (SDWS)—MCLs para contaminantes que afectan sabor, olor, apariencia del agua. Contaminantes con SDWSs no afectan la salud a niveles como los MCL.

Técnica de Tratamiento (TT)—Un proceso requerido intentado a reducir el nivel del contaminante en el agua potable. La Planta de Tratamiento de Agua de Coalinga usa "Tratamiento Convencional" o Tratamiento Completo para tratar el agua. Este tratamiento refiere al proceso combinado de Coagulación, Floculación, Sedimentación, Filtración, y Desinfección.

Meta de Salud Publica (PHG)—el nivel de un contaminante en el agua potable bajo cual no hay riesgo a su salud conocido o anticipado. PHGs son establecidos por La Agencia de Protección Medioambiental de California.

Nivel Residual Máximo Desinfectante (MRDL)—El nivel de un desinfectante agregado que no puede exceder el grifo de consumidor.

La Ciudad de Coalinga rutinariamente revisa el agua para contaminantes que pueden estar presente de acuerdo con reglas Estatales y Federales. Tablas 1 a 5 enseñan resultados de nuestro muestreo para el periodo de 1 de Enero a 31 de Diciembre del 2011.

Tabla 1 – El muestreo resulta demostrando la detección de las bacterias del Coliformo

Contaminante (unidades)	Violación Si/No	Valor mas alto	MCL	MCLG	Derivado de Contaminación más Probable
Bacterias total del Coliformo	N	Ausente	Más de 1 muestra con la detección por mes	0	Naturalmente presente en el ambiente

Tabla 2 – El muestreo resulta demostrando la detección del plomo y del cobre

Plomo y Cobre	No. de las muestras recogidas	el 90.o nivel del porcentaje detectó	No. sitios que exceden el AL	RAL	MCLG	Derivado típico de la contaminación
Plomo (ppm)	35	ND	1	0.015	0.002	Corrosión interna de la plomería de la casa; erosión de depósitos naturales; descarga de fabricantes industriales
Cobre (ppm)	35	0.43	0	1.3	0.3	Corrosión interna de la plomería de la casa; erosión de depósitos naturales; lixiviación de los preservativos de madera

Tabla 3 – Resultados del muestreo para el sodio y la dureza

Químico o Constitutivo	Fecha de Muestra	Nivel Detectado	Nivel de detección	MCL	PHG (MCLG)	Derivado típico de la contaminación
Sodio (ppm)	10/9/2012	86	41 al 86	ninguno	ninguno	Encontrado generalmente en el agua de tierra y superficial.
Dureza (ppm)	4/10/2012	140	95 al 140	ninguno	ninguno	Encontrado generalmente en el agua de tierra y superficial.

Tabla 4 – Detección de contaminantes con un estándar primario del agua potable

Químico o Constitutivo y unidades reportadas	Fecha de Muestra	Nivel Detectado	Nivel de detección	MCL	PHG (MCLG)	Derivado típico de la contaminación
Arsénico (ppb)	1/10/2012	ND		10	0.004	Erosión de depósitos naturales; salida de huertas; basuras de la producción del cristal y de la electrónica.
Fluoruro (ppm)	Muestra corriendo constante	0.81	0.75 to .90	2.0	1	Erosión de depósitos naturales; añadido del agua que promueve los dientes fuertes; descarga de fábricas del fertilizante y del aluminio.
Selenium (ppb)	1/10/2012	ND	ND	50	50	Descarga de refinерías del petróleo, del cristal y del metal; erosión de depósitos naturales; descarga de minas y de fabricantes químicos; salida de porciones del ganado
Nitrate – como Nitrógeno (ppm)	4/10/2012	2.7	ND AL 2.7	10	10	Salida y lixiviación de uso del fertilizante; lixiviación de tanques y de aguas residuales sépticos; erosión de depósitos naturales.

Subproductos de la desinfección, residuales desinfectantes, y precursores del subproducto de la desinfección						
Contaminante y unidades reportadas	Fecha de Muestra	Nivel Detectado	Nivel de detección	MCL	PHG (MCLG)	Derivado típico de la contaminación
TTHMs (Trihalometanos Totales) ppb	Promedio Anual	59.5	25 AL 110	80	N/A	Subproducto de la desinfección con cloro del agua potable
Haloacetic Acids ppb	Promedio Anual	15	12 AL 28	60	N/A	Subproducto de la desinfección del agua potable.
Cloro Libre Disinfectante Principal ppm	Muestra corriendo constante	1.16	.85 al 1.36	4.0	4.0 ppm	El desinfectante del agua potable agregó para el tratamiento.
Chloramines Disinfectante Secundario ppm	Muestra corriendo constante	3.29	3.01 al 3.77	4.0	4.0	Desinfectante del agua potable agregado para el tratamiento

Tabla 5 – Detección de contaminantes con un estándar secundario del agua potable

Contaminante y unidades reportadas	Fecha de Muestra	Nivel Detectado	Nivel de detección	MCL	PHG MCLG	Derivado típico de la contaminación
Color (Unidades de color)	1/10/2012	ND		15	N/A	Materiales orgánicos que ocurren naturalmente.
Acido-Corosivo (Índice de empaparamiento)	10/9/2012	-0.96	-.44 al -.96	Non-corrosive	N/A	Equilibrio natural o industrial-influenciado del hidrógeno, del carbón y del oxígeno en el agua; afectado por temperatura y otros factores
Agentes Espumosas (MBAS) ppm	1/3/2012	ND		500	N/A	Descargas de la basura municipal e industrial.
Olor-En el umbral	1/10/2012	ND	ND	3.0	N/A	Materiales orgánicos que ocurren naturalmente.
Cinc (ppm)	semanal	0.25	.25 al.30	5.0 ppm	N/A	Salida/lixiviación de depósitos naturales; basuras industriales.
Sólidos Totalmente Disueltos-TDS (ppm)	7/18/2012	250		1000	N/A	Derrame de tierra o formación de sanguijuelas por depósitos naturales..
Conductancia específica (microhmios)	4/10/2012	640		2200	N/A	Sustancias que forman los iones cuando en agua; influencia del agua de mar.
Cloro (ppm)	4/10/2012	110		600	N/A	Derrame o formación de sanguijuelas por los depósitos de agua; influencia de agua del mar.
Sulfato (ppm)	4/12/2012	80		600	N/A	Derrame o formación de sanguijuelas por los depósitos de agua; desechos industriales

El agua potable secundaria Estándar-se establece para los factores estéticos tales como gusto, olor, color, y no por razones de la salud. Estos estándares no son obligatorios.

TABLA 6 - DETECCIÓN DE CONTAMINANTES NO REGULADOS				
Producto químico o componente (y unidades de divulgación)	Fecha de Muestra	Nivel Detectado	Nivel de notificación	Lengua de los efectos de salud
Boro	12/06/02	200.0000 UG/L	1 kpm	

* Cualquier violación de un MCL, de un MRDL, o de un TT se marca con asterisco. La información adicional con respecto a la violación se proporciona más adelante en este informe.

Para los sistemas que proporcionan el agua superficial como fuente del agua potable:

(Refiera a la página 1, "tipo de fuente de agua funcionando" para ver si su fuente de agua es agua superficial o agua subterránea)

TABLA 7 - EL MUESTREO RESULTA DEMOSTRANDO EL TRATAMIENTO DE LAS FUENTES DE AGUA SUPERFICIAL	
Técnica del tratamiento ^(a) (tipo de tecnología aprobada de la filtración usada)	Tratamiento Convencional
Estándares de funcionamiento de la turbiedad ^(b) (que se debe resolver con el proceso del tratamiento de aguas)	<u>La turbiedad del agua filtrada debe:</u> 1 - Sea inferior o igual 0.5 NTU en el 95% de medidas en un mes. 2 - No exceder 1.0 NTU por más de ocho horas consecutivas. 3 - No exceder 5.0 NTU en cualquier momento.
El porcentaje mensual más bajo de las muestras que resolvieron el No. de estándar de funcionamiento de la turbiedad. 1.	100% de muestras resolvió estándares
La sola medida más alta de la turbiedad durante el año	0.06 NTU
Número de violaciones de cualesquieres requisitos superficiales del tratamiento de aguas	CERO

(a) Un proceso requerido se prepuso reducir el nivel de un contaminante en agua potable.

(b) La turbiedad (medida en NTU) es una medida de la nubosidad del agua y es un buen indicador de la calidad del agua y del funcionamiento de la filtración. Los resultados de la turbiedad que resuelven estándares de funcionamiento se consideran estar de acuerdo con requisitos de la filtración.

Cualquier violación de un TT está marcada con un asterisco. La información adicional con respecto a la violación se proporciona anterior en este informe.

Toda agua potable, incluyendo agua embotellada, puede contener por lo menos cantidades chicas de algunos contaminantes. La presencia de contaminantes no necesariamente indica un riesgo de salud. Puede obtener mas información sobre los contaminantes y riesgos de salud potenciales llamando a la Línea Directa de la Agencia de Protección del Medioambiente (1-800-426-4791).

Algunas personas son mas vulnerables a contaminantes en el agua que la población general. Imuno-comprometidos como personas con VIH/SIDA o otros desordenes del inmunosistema, ancianos, y bebes pueden estar a riesgo de infección. Estas personas deben seguir consejo sobre el agua que toman de su proveedor de cuidado de salud. USEPA/Centro para Control de Enfermedad (CDC) tiene guías para bajar el riesgo de infección de cryptosporidium y otros contaminantes microbiales apropiadamente. Esas guías se pueden obtener llamando a la Línea Directa de Agua Segura (1-800-426-4791).

Si tiene alguna pregunta sobre esta información, por favor hable a la Ciudad de Coalinga Planta de Tratamiento de Agua al 935-2981.