

Contaminantes regulados

Desinfectantes y subproductos de desinfeccion	Fecha de recoleccion	Nivel mas alto detectado	Rango de niveles detectados	MCLG	MCL	Unidades	Violacion	Fuente probable de contaminacion
Cloro	2015	1	0-1	MRDLG=4	MRDL=4	ppm	N	Aditivo de agua utilizado para el control de microbios.
Acidos Haloaceticos (HAA5)*	08/18/14	49.5	49.5-49.5	Ninguna meta para el total	60	ppb	N	Subproducto de la desinfeccion del agua potable.
Trihalometanos totales (Trialometano)	08/18/14	33.4	33.4-33.4	Ninguna meta para el total	80	ppb	N	Subproducto de la desinfeccion del agua potable.
Contaminantes inorganicos	Fecha de recoleccion	Nivel mas alto detectado	Rango de niveles detectados	MCLG	MCL	Unidades	Violacion	Fuente probable de contaminacion.
Arsenico	2015	1	1.0-1.0	0	10	MPP	N	Erosion de depositos naturales; Escorrentia de huertos; Escurrimiento de los desechos de produccion de vidrio y electronica.
Fluoruro de	2015	0.56	0.555-0.555	4	4	ppm	N	Erosion de depositos naturales; aditivo de agua que promueve dientes fuertes; Descarga de fabricas de fertilizantes y de aluminio.
Mercurio	2015	0.15	0.153-0.153	10	10	ppm	N	Erosion de depositos naturales; descarga de refinarias y fabricas; Escurrimiento de los rellenos sanitarios; Escurrimiento de tierras de cultivo.
Nitrato [Medido como]	2015	1.5	1.5-1.5	50	50	ppb	N	Escurrimiento de la utilizacion de fertilizantes; Lixiviacion de tanques septicos, aguas residuales; Erosion de depositos naturales.

La Violacion Mesa

Halooacetic el Acido (HAA5)*

Algunas personas que leban agua que contienen haloacetic acidos superiores a los MCL muchos anos pueden tener un mayor riesgo de contraer cancer.

Violation Type	Violation Begin	Violation End	Violation Explanation
MONITORING, ROUTINE (DBP), MAJOR	01/01/2015	12/31/2015	No se pudo poner a prueba nuestra agua potable para el contaminante y periodo indicado. Debido a este fracaso, nosotros no podemos seguro de la calidad del agua potable durante el periodo indicados.

La Violacion Mesa

Total Trihalomethanes (TTHM)

Algunas personas que leban agua que contienen trihalomethanes superiores a los MCL muchos anos puede experimentar problemas con su higado, rimones o sistema nervioso central y puede tener un mayor riesgo de contraer cancer.

Violation Type	Violation Begin	Violation End	Violation Explanation
MONITORING, ROUTINE (DBP), MAJOR	01/01/2015	12/31/2015	No se pudo poner a prueba nuestra agua potable para el contaminante y periodo indicado. Debido a este fracaso, nosotros no podemos seguro de la calidad del agua potable durante el periodo indicados.