

TOWN OF MONON

Box 657
Monon, Indiana 47959
219/253-6441

Responsabilidad Civil & Obligación:

JANUARY 2016

Porque formamos parte de la comunidad de Monón, uno tiene la responsabilidad de tomar el papel importante en participar en la percepción de cuidar a nuestro pueblo. Todo residente tiene "Responsabilidades Civiles." Estas responsabilidades son aquellas cosas que Debemos hacer pero no es Obligación hacerlo. Cuidando el pueblo es cuidarnos de no tirar basura en áreas públicas y en ser respetuoso con otra gente.

Residentes de Indiana y los Estados Unidos también tienen que asumir ciertas "Obligaciones Civiles", esto puede incluir votar, obtener una educación y obedecer las leyes del gobierno.

En Monón, sus obligaciones civiles incluyen mantener limpia sus yardas, cortar los pastos de en frente hasta la cera y atrás del callejón, asegurarse que no haya obstáculos en la yarda. Seguir las reglas en dónde desechar la basura.

Intentar de formar e unirse al pueblo de Monón, nosotros haremos juntos un lugar más placentero y deseable para vivir.

Trabajaremos por el regreso del orgullo al pueblo de Monón.

Gracias por su cooperación.

*Town of Monon
Town Council Members
and Clerk-Treasurer*

Informe anual de calidad de agua potable

IN5291010

MONON DE SUMINISTRO DE AGUA

Informe anual de la calidad del agua para el periodo del 1 de enero al 31 de diciembre de 2015

Este informe esta disenado para proporcionarle informacion importante sobre su agua potable y los esfuerzos realizados por el sistema de agua para proporcionar agua potable.

MONON utilidad de agua es agua subterranea

Para obtener mas informacion sobre este contacto de informe:

Nombre David A. Rodgers

Telefono 219 863-0074

Este informe contiene informacion muy importante sobre el agua usted bebe. Traduzcalo o hable con alguien que lo entienda bien.

Fuentes de agua potable

Las fuentes de agua potable (agua del grifo y agua embotellada) incluyen rios, lagos, arroyos, estanques, embalses, manantiales y pozos. Como agua viaja sobre la superficie de la tierra o a traves del suelo, disuelve minerales naturales y, en algunos casos, material radiactivo y puede recoger sustancias resultantes de la presencia de animales o de la actividad humana.

Agua potable, incluyendo agua embotellada, puede razonablemente esperarse que contienen por lo menos pequenas cantidades de algunos contaminantes. La presencia de contaminantes no necesariamente indica que el agua constituye un riesgo para la salud. Puede obtener mas informacion acerca de contaminantes y posibles efectos sobre la salud llamando a la linea de agua potable segura EPA al (800) 426-4791.

Los contaminantes que pueden estar presentes en el agua de la fuente incluyen:

- Microbios contaminantes, tales como virus y bacterias, que pueden provenir de plantas de tratamiento de aguas residuales, sistemas septicos, las operaciones de ganaderia y fauna silvestre.
- Inorganicos contaminantes, tales como sales y metales, que pueden ocurrir naturalmente o como resultado de tormenta urbana agua escorrentia, descargas de aguas residuales industriales o domesticas, aceite y gas de produccion, mineria o agricultura.
- Pesticidas y herbicidas, que pueden provenir de una variedad de fuentes como la agricultura, desague pluvial y usos residenciales.
- Contaminantes quimicos organicos, incluyendo productos quimicos organicos sinteticos y volatiles, que son subproductos de procesos industriales y produccion de petroleo y tambien pueden provenir de gasolineras, desague pluvial y sistemas septicos.
- Contaminantes radioactivos, los cuales pueden ocurrir naturalmente o ser el resultado de la produccion de petroleo y gas y mineria.

Para asegurar que agua del grifo es segura para beber, la EPA prescribe regulaciones que limitan la cantidad de ciertos contaminantes en el agua proveída por los sistemas públicos de agua. Regulaciones de la FDA establecen límites para contaminantes en el agua embotellada que debe proporcionar la misma protección para la salud pública.

Algunas personas pueden ser más vulnerables a los contaminantes en el agua potable que la población general.

Contaminantes pueden encontrarse en el agua potable que pueden causar problemas de olor, color o sabor. Estos tipos de problemas no son causas de problemas de salud. Para más información sobre el sabor, olor o color del agua potable, póngase en contacto con oficina de negocios del sistema.

Personas inmunodeficiente, como las personas con cáncer que reciben quimioterapia, personas que han recibido trasplantes de órganos, personas con HIV/AIDS u otros trastornos del sistema inmunológico, algunos ancianos y los niños pueden estar particularmente en riesgo de infecciones. Estas personas deben buscar asesoramiento sobre agua potable de sus proveedores de atención médica. Pautas del EPA/CDC sobre medios apropiados para disminuir el riesgo de infección de Cryptosporidiosis y otros contaminantes microbianos están disponibles de la caja fuerte agua potable al teléfono (800 426-4791).

Si esta presente, los niveles elevados de plomo pueden causar graves problemas de salud, especialmente para las mujeres embarazadas y niños pequeños. El plomo en el agua potable es principalmente de materiales y componentes asociados a las líneas de servicio y hogar plomería. No podemos controlar la variedad de materiales usados en componentes de tuberías. Cuando el agua ha sentido por varias horas, puede minimizar el potencial de exposición al plomo mediante lavado grifo durante 30 segundos a 2 minutos antes de usar el agua para beber o cocinar. Si usted está preocupado por plomo en el agua, puede tener su prueba de agua. Información sobre el plomo en agua potable, métodos de prueba y pasos que puede tomar para minimizar la exposición es la línea gratuita agua potable segura o en <http://www.epa.gov/safewater/lead>.

Si esta presente, los niveles elevados de plomo pueden causar graves problemas de salud, especialmente para las mujeres embarazadas y niños pequeños. El plomo en el agua potable es principalmente de materiales y componentes asociados a las líneas de servicio y hogar plomería. Somos responsables de proveer agua potable de alta calidad, pero que no podemos controlar la variedad de materiales usados en componentes de tuberías. Cuando el agua ha sentido por varias horas, usted puede minimizar el potencial de plomo exposición por limpiar el grifo durante 30 segundos a 2 minutos antes de usar el agua para beber o cocinar. Si usted está preocupado por plomo en el agua puede tener su prueba de agua. Información sobre el plomo en agua potable, métodos de prueba y pasos que puede tomar para minimizar la exposición es la línea gratuita agua potable segura o en <http://www.epa.gov/safewater/lead>.

Fuente de informacion de agua

SWA = evaluacion de agua de la fuente

Nombre de origen de agua	Tipo de agua	Informe estado	Ubicacion
WELL#3	GW	___Active___	1183 N. Meridian Rd.
WELL#4	GW	___Active___	1183 N. Meridian Rd.

2015 Contaminantes regulados detectados

Plomo y el cobre

Definiciones:

Meta de nivel de accion (ALG): El nivel de un contaminante en agua potable por debajo del cual no hay ningun riesgo conocido o esperado para la salud. Algoritmos permiten un margen de seguridad.

Nivel de accion: La concentracion de un contaminante que, si sobrepasa, provoca tratamiento u otros requisitos que debe seguir un sistema de agua.

Si esta presente, los iverles elevados de plomo pueden causar graves problemas de salud, especialmente para las mujeres embarazadas y ninos pequenos. El plomo en el agua potable es principalmente de materiales y componentes asociados a las lineas de servicio y hogar plomeria. Somos responsables de proveer agua potable de alta calidad, pero que no podemos controlar la variedad de materiales usados en componentes de tuberias. Duano el agua ha sentido por varias horas, puede minimizar el potencial de exposicion al plomo mediante lavado grifo durante 30 segundos antes de usar el agua pra beber o cocinar. Si usted esta preocupado por plomo en el agua, puede tener su prueba de agua. Informacion sobre el plomo en agua potable, metodos de prueba y pasos que puede tomar para minimizar la exposicion es la linea gratuita agua potable segura o en <http://www.epa.gov/safewater/lead>.

Plomo y el cobre	Fecha de muestra	MCLG	Nivel de accion (AL)	Percentil 90	# Sitios sobre AL	Unidades	Violacion	Fuente probable de contaminacion
Cobre	2015	1.3	1.3	1.052		ppm	N	Erosion de depositos naturales; Lixiviacion de conservantes de la madera; Corrosion de los sistemas de plomeria del hogar.
Plomo	2015	0	15	5		ppb	N	Corrosion de los sistemas de plomeria del hogar; Erosion de depositos naturales.