



# Cómo Entender Sus Resultados de PFAS

La Agencia de Protección Ambiental (EPA) ha establecido niveles máximos permitidos (MCLs) para ciertos PFAS en el agua potable para proteger la salud pública. Use la tabla a continuación para revisar sus resultados y ver si es necesario tomar acción para reducir su exposición. Para más información, visite: [www.YakimaHealthDistrict.org/PFAS](http://www.YakimaHealthDistrict.org/PFAS).

Clase de PFAS	Nivel Máximo de Contaminante (MCL)	Cuándo Tomar Acción (Agua embotellada o un filtro certificado):	No se Recomienda Acción si:
PFOA	4 ng/L	Si es más de 4 ng/L	No se detecta (ND) o es menos de 4 ng/L
PFOS	4 ng/L	Si es más de 4 ng/L	ND o es menos 4 ng/L
PFHxS	10 ng/L	Si es más de 10 ng/L	ND o es menos de 10 ng/L
PFNA	10 ng/L	Si es más de 10 ng/L	ND o es menos de 10 ng/L
HFPO-DA (conocidos como químicos GenX)	10 ng/L	Si es más de 10 ng/L	ND o es menos de 10 ng/L
Cualquier mezcla de PFHxS, PFNA, HFPO-DA y PFBS	Índice de Riesgo de 1	El Índice de Riesgo es más de 1 (contacte a YHD para ayuda con el cálculo)	Ninguno de estos químicos ha sido detectado

## Preguntas Frecuentes

### ¿Qué es el Índice de Riesgo y cómo se calcula?

Cuando hay varios PFAS en el agua potable, sus efectos juntos pueden aumentar el riesgo para la salud, incluso si cada uno está en un nivel considerado seguro. La EPA usa el Índice de Riesgo para evaluar este riesgo. Un Índice de Riesgo mayor que 1 indica un mayor riesgo para la salud.



### ¿Por qué no todos los químicos PFAS tienen un nivel máximo de contaminante (MCL)?

Para muchos PFAS, no hay suficiente información sobre los riesgos para la salud para establecer niveles seguros en el agua potable. Si sus resultados de prueba muestran un químico de PFAS sin MCL, contacte al Distrito de Salud de Yakima (YHD) al 509-249-6555 para más información.

