



Aqua

Cliente	Informe de muestra	Muestra No.	6WA10240x
Identificación de m	de agua potable-cocina	Fecha Del Exa	19. Apr. 10

El agua potable ha sido probado para el total de metales recuperable, de acuerdo con el Método EPA 200.8 y § 15 de la Comunidad Europea de Agua Potable Reglamento. Acreditación: DIN EN ISO / IEC 17025.

La concentración de cada elemento - que no sean de calcio y magnesio, se informa en microgramos de elemento por litro de agua (mcg / L). De calcio y magnesio son los valores reportados en miligramos por litro (mg / L).

Los valores de prueba se comparan con los niveles máximos de contaminantes (MCL) establecidos por la EPA y las oficinas europeas de agua Reglamento.

Concentraciones mayores que el MCL se consideran potencialmente dañinas para la salud.

Los valores reportados como cero (0,00) son los valores por debajo del límite de detección.

	Proba el valor	Nivel máximo (MCL - mcg/l)
Aluminio	2.82	200.00
Antimonio	0.12	5.00
Arsenico-total	0.13	10.00
Bario	15.21	1000.00
Berylio	0.00	4.00
Boro	96.80	1000.00
Cadmio	0.04	5.00
Calcio	56.42 mg/L	100.00 mg/L
Cinc	459.40	200.00
Cobre	1252.00	2000.00
Cromo	0.06	50.00
Estroncio	314.60	4000.00
Hierro	9.76	200.00
Magnesio	6.17 mg/L	30.00 mg/L
Manganeso	1.19	50.00
Mercurio	0.01	1.00
Níquel	6.07	20.00
Plata	0.00	10.00
Plomo	2.22	10.00
Selenio	0.04	10.00
Talio	0.00	1.00
Uranio	0.01	10.00