



Test de l'eau

Client	Exemplo de relatório	Numero	7WA10240x
Identification témoin	l'eau potable-cuisine	Date d'essai	19. Apr. 10

Votre eau potable a été testé pour les métaux total recouvrable conformément à la méthode EPA 200.8 et § 15 de la Communauté européenne de l'eau potable au règlement. Accréditation: DIN EN ISO / IEC 17025. La concentration de chaque élément - autres que du calcium et de magnésium, est signalé en microgrammes d'élément par litre d'eau (mcg / L). Du calcium et de magnésium valeurs sont rapportées en milligrammes par litre (mg / L).

Valeurs d'essai sont comparés aux niveaux maximaux de contaminants (MCL) tel que décrit par l'EPA et les bureaux de règlement européen sur l'eau.

Concentrations supérieures à la MCL sont considérés comme potentiellement nuisibles à la santé.

Les valeurs déclarées comme zéro (0,00) sont des valeurs inférieures à la limite DETECTION.

	Valeur	Niveau maximum de contaminant (mcg/L)
Aluminium	2.82	200.00
Antimoine	0.12	5.00
Argent	0.00	10.00
Arsenic-total	0.13	10.00
Baryum	15.21	1000.00
Béryllium	0.00	4.00
Bore	96.80	1000.00
Cadmium	0.04	5.00
Calcium	56.40 mg/L	100.00 mg/L
Chrome	0.06	50.00
Cuivre	1252.00	2000.00
Fer	9.76	200.00
Magnésium	6.17 mg/L	30.00 mg/L
Manganèse	1.19	50.00
Mercure	0.01	1.00
Nickel	6.07	20.00
Plomb	2.22	10.00
Sélénium	0.04	10.00
Strontium	314.60	4000.00
Thallium	0.00	1.00
Uranium	0.01	10.00
Zinc	459.40	200.00