



Aqua

Cliente	Esempio di relazione	Campione No	4WA10240x
Identificazione di c	acqua potabile-cucina	Data del test	19. Apr. 10

La vostra acqua potabile è stata testata per il totale dei metalli recuperabili in conformità con il metodo EPA 200,8 e § 15 del regolamento europeo sulle acque potabili. Accredito: DIN EN ISO / IEC 17025.

La concentrazione di ogni elemento - diverso da calcio e magnesio, è riportata in microgrammi di elemento per litro di acqua (mcg / L). Per calcio e magnesio i valori sono riportati in milligrammi per litro (mg / L) i valori di prova sono confrontati con i livelli massimi di contaminanti (MCL), come definito dall'EPA e gli uffici di regolazione delle acque.

Concentrazioni superiori ai MCL sono considerati potenzialmente nocivi per la salute.

Valori riportati a zero (0.00) sono al di sotto dei valori limite detetion.

	Valore Test	Carico massimo MCL (mcg/l) dell'agente inquinante
Alluminio	2.82	200.00
Antimonio	0.12	5.00
Argento	0.00	10.00
Arsenico-totale	0.13	10.00
Bario	15.21	1000.00
Berillio	0.00	4.00
Boro	96.80	1000.00
Cadmio	0.04	5.00
Calcio	56.42 mg/L	100.00 mg/L
Cromo	0.06	50.00
Ferro	9.76	200.00
Magnesio	6.17 mg/L	30.00 mg/L
Manganese	1.19	50.00
Mercurio	0.01	1.00
Nichel	6.07	20.00
Piombo	2.22	10.00
Rame	1252.00	2000.00
Selenio	0.04	10.00
Stronzio	314.60	4000.00
Tallio	0.00	1.00
Uranio	0.01	10.00
Zinco	459.40	200.00