

**Água**

<b>Cliente</b>	Modèle de rapport	<b>Num. Amostra</b>	OWA10240x
<b>Identificação de am</b>	cozinha beber água	<b>Data Da Anali</b>	19. Apr. 10

Água de beber tem sido testada para o total dos metais recuperável de acordo com o método EPA 200,8 e § 15 do Conselho Europeu de Água Potável regulamento. Acreditação: DIN EN ISO / IEC 17025.

A concentração de cada elemento - além de cálcio e magnésio, é relatado em microgramas do elemento por litro de água (mcg / L). Para valores de cálcio e magnésio são relatados em miligrama por litro (mg / L).

Valores de teste são comparados com os níveis máximos de contaminantes (MCL), como definido pela EPA e os escritórios do Regulamento da Água.

Concentrações maiores do que o MCL são consideradas potencialmente nocivas à saúde.

Valores relatados como zero (0,00) são valores abaixo do limite de detecção.

	<b>Val. Amos.</b>	<b>Nível máximo (MCL - mcg/L)</b>
Alumínio	2.82	200.00
Antimónio	0.12	5.00
Arsênico-total	0.13	10.00
Bário	15.21	1000.00
Berílio	0.00	4.00
Boro	96.80	1000.00
Cádmio	0.04	5.00
Cálcio	56.42 mg/L	100.00 mg/L
Chumbo	2.22	10.00
Cobre	1252.00	2000.00
Cromo	0.06	50.00
Ferro	9.76	200.00
Magnésio	6.17 mg/L	30.00 mg/L
Manganês	1.19	50.00
Mercurio	0.01	1.00
Niquelar	6.07	20.00
Prata	0.00	10.00
Selênio	0.04	10.00
Strontio	314.60	4000.00
Thallium	0.00	1.00
Urânio	0.01	10.00
Zinco	459.40	200.00