

Metales en Agua de Consumo Humano



Límites de Detección (LDM) y Cuantificación (LCM)

Ensayos:	Límite Detección (mg/L):	Límite Cuantificación (mg/L):	Límite Máximo (mg/L):	Acreditación ISO-17025 OAA
Aluminio	0,01	0,03	0,20 ^(a)	✓
Antimonio	0,001	0,003	0,02 ^(a)	-
Arsénico	0,001	0,003	0,01 ^(a)	✓
Bario	0,001	0,004	-	-
Berilio	0,001	0,003	-	-
Boro	0,01	0,02	0,5 ^(a)	✓
Cadmio	0,001	0,001	0,005 ^(a)	✓
Cesio	0,001	0,001	-	-
Cinc	0,01	0,03	5,0 ^(a)	✓
Cobalto	0,001	0,004	-	-
Cobre	0,01	0,01	1,00 ^(a)	✓
Cromo	0,002	0,005	0,05 ^(a)	✓
Estaño	0,01	0,01	-	-
Estroncio	0,001	0,002	-	-
Galio	0,001	0,002	-	-
Hierro	0,01	0,03	0,30 ^(a)	✓
Litio	0,01	0,02	-	-
Manganeso	0,002	0,006	0,10 ^(a)	✓
Mercurio	0,0001	0,0002	0,001 ^(a)	✓
Molibdeno	0,002	0,007	-	-
Níquel	0,001	0,002	0,02 ^(a)	✓
Plata	0,001	0,002	0,05 ^(a)	-
Plomo	0,001	0,002	0,05 ^(a)	✓
Rubidio	0,001	0,003	-	-
Selenio	0,001	0,002	0,01 ^(a)	-
Talio	0,001	0,004	-	-
Uranio	0,001	0,003	-	-
Vanadio	0,001	0,004	0,10 ^(b)	-

^(a) Normativa nacional vigente según CAA-ANMAT, para agua de consumo humano.

^(b) Valor indicativo: actualmente no regulado.