

PRODUCTSPECIFICATIE

Productnaam : Cadmium(II) ICP standaard, 1.000ug/ml, in 2-5% HNO₃
Cadmium(II) ICP standard, 1.000µg/ml, in 2-5% HNO₃
Productnummer : 10.020452.0100
CAS nummer : -
Formule : 990 - 1010 µg/ml of Cd(2+) - Method Accuracy ±0.2%

Parameter	Specificatie	Parameter	Specificatie
Ag	< 0,002 mg/l	Pb	< 0,004 mg/l
Al	< 0,003 mg/l	Pd	< 0,009 mg/l
As	< 0,003 mg/l	Pr	< 0,002 mg/l
Au	< 0,002 mg/l	Pt	< 0,002 mg/l
B	< 0,006 mg/l	Rb	< 0,002 mg/l
Ba	< 0,002 mg/l	Re	< 0,002 mg/l
Be	< 0,003 mg/l	Rh	< 0,002 mg/l
Bi	< 0,002 mg/l	Ru	< 0,002 mg/l
Ca	< 0,007 mg/l	S	< 0,03 mg/l
Cd	*	Sb	< 0,002 mg/l
Ce	< 0,002 mg/l	Sc	< 0,002 mg/l
Co	< 0,002 mg/l	Se	< 0,002 mg/l
Cr	< 0,002 mg/l	Si	< 0,002 mg/l
Cs	< 0,002 mg/l	Sm	< 0,002 mg/l
Cu	< 0,002 mg/l	Sn	< 0,002 mg/l
Dy	< 0,002 mg/l	Sr	< 0,002 mg/l
Er	< 0,002 mg/l	Ta	< 0,002 mg/l
Eu	< 0,002 mg/l	Tb	< 0,002 mg/l
Fe	< 0,002 mg/l	Te	< 0,002 mg/l
Ga	< 0,002 mg/l	Th	< 0,002 mg/l
Gd	< 0,002 mg/l	Ti	< 0,002 mg/l
Ge	< 0,002 mg/l	Tl	< 0,002 mg/l
Hf	< 0,002 mg/l	Tm	< 0,002 mg/l
Hg	< 0,002 mg/l	U	< 0,002 mg/l
Ho	< 0,002 mg/l	V	< 0,002 mg/l
In	< 0,002 mg/l	W	< 0,002 mg/l
Ir	< 0,002 mg/l	Y	< 0,002 mg/l
K	< 0,006 mg/l	Yb	< 0,002 mg/l
La	< 0,002 mg/l	Zn	< 0,027 mg/l
Li	< 0,003 mg/l	Zr	< 0,002 mg/l
Lu	< 0,002 mg/l		
Mg	< 0,006 mg/l		
Mn	< 0,002 mg/l		
Mo	< 0,003 mg/l		
Na	< 0,011 mg/l		
Nb	< 0,002 mg/l		
Nd	< 0,002 mg/l		
Ni	< 0,002 mg/l		
Os	< 0,002 mg/l		
P	< 0,004 mg/l		