

Trace elements in water (lot 1024)

Art. ID NW-TM-26.5
Unit 250 mL
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Aluminium (Al)	[7429-90-5]	73,6 ± 6,1	µg/L		
	Antimony (Sb)	[7440-36-0]	2,92 ± 0,26	µg/L		
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	9,09 ± 0,79	µg/L		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	26,7 ± 1,7	µg/L		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	3,50 ± 0,32	µg/L		
	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	2,89 ± 0,39	µg/L		
	Cadmium (Cd)	[7440-43-9]	7,14 ± 0,45	µg/L		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	12,3 ± 0,8	µg/L		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	8,12 ± 0,48	µg/L		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	14,1 ± 1,1	µg/L		
	Gallium (Ga)	[7440-55-3]	5,45 ± 0,34	µg/L		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	10,2 ± 0,9	µg/L		
	Molybdenum (Mo)	[7439-98-7]	7,95 ± 0,65	µg/L		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	11,0 ± 0,7	µg/L		
	Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	10,6 ± 0,5	µg/L		
	Selenium (Se)	[7782-49-2]	5,64 ± 0,6	µg/L		
	Silver (Ag)	[7440-22-4]	6,89 ± 0,46	µg/L		
	Strontium (Sr)	[7440-24-6]	1120 ± 9	µg/L		
	Thallium (Tl)	[7440-28-0]	5,43 ± 0,42	µg/L		
	Tin (Sn)	[7440-31-5]	5,89 ± 0,5	µg/L		
	Titanium (Ti)	[7440-32-6]	6,27 ± 0,54	µg/L		
	Tungsten (W)	[7440-33-7]	3,57 ± 0,4,12	µg/L		
	Uranium (U)	[7440-61-1]	7,34 ± 0,48	µg/L		
	Vanadium (V)	[7440-62-2]	13,5 ± 0,8	µg/L		