

## Trace Elements in Water (lot 0524)

Art. ID NW-TM-40.1  
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]	40,8 ± 4,6	µg/L		
	Antimony (Sb)	[7440-36-0]	39,7 ± 4,2	µg/L		
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	40,5 ± 3,7	µg/L		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	48,9 ± 3,2	µg/L		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	47,5 ± 4,7	µg/L		
	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	31,4 ± 6,9	µg/L		
	Boron (B)	[7440-42-8]	48,3 ± 6,1	µg/L		
	Cadmium (Cd)	[7440-43-9]	42,8 ± 3,3	µg/L		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	39,3 ± 2,6	µg/L		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	41,4 ± 3,1	µg/L		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	45,9 ± 3,6	µg/L		
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	81,2 ± 6,7	µg/L		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	35,6 ± 2,7	µg/L		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	37,4 ± 3,4	µg/L		
	Manganese (Mn)	[7439-96-5]	42,7 ± 2,9	µg/L		
	Molybdenum (Mo)	[7439-98-7]	42,6 ± 2,9	µg/L		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	43,1 ± 3,3	µg/L		
	Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	1,45 ± 0,11	µg/L		
	Selenium (Se)	[7782-49-2]	41,7 ± 4,9	µg/L		
	Silver (Ag)	[7440-22-4]	21,3 ± 2,2	µg/L		
	Strontium (Sr)	[7440-24-6]	69,7 ± 4,8	µg/L		
	Thallium (Tl)	[7440-28-0]	44,6 ± 3,4	µg/L		
	Tin (Sn)	[7440-31-5]	38,5 ± 3,1	µg/L		
	Uranium (U)	[7440-61-1]	39,5 ± 2,6	µg/L		
	Vanadium (V)	[7440-62-2]	42 ± 3	µg/L		
	Zinc (Zn)	[7440-66-6]	100 ± 10	µg/L		