

Trace Elements in Water (lot 1024)

Art. ID NW-TMDA-61.4
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]	60 ± 6,4	µg/L		
	Antimony (Sb)	[7440-36-0]	34,7 ± 3	µg/L		
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	35,8 ± 2,9	µg/L		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	64 ± 4,8	µg/L		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	37,9 ± 4,6	µg/L		
	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	19,3 ± 2,2	µg/L		
	Boron (B)	[7440-42-8]	45,6 ± 4,9	µg/L		
	Cadmium (Cd)	[7440-43-9]	58,2 ± 4	µg/L		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	68,4 ± 4,2	µg/L		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	62,3 ± 3,3	µg/L		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	57,7 ± 4,6	µg/L		
	Gallium (Ga)	[7440-55-3]	8,5 ± 0,73	µg/L		
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	78,1 ± 5,8	µg/L		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	54,8 ± 3,7	µg/L		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	35,3 ± 5	µg/L		
	Manganese (Mn)	[7439-96-5]	75 ± 4,7	µg/L		
	Molybdenum (Mo)	[7439-98-7]	73 ± 5,6	µg/L		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	55,6 ± 3,7	µg/L		
	Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	3,31 ± 0,2	µg/L		
	Silver (Ag)	[7440-22-4]	11,4 ± 1	µg/L		
	Strontium (Sr)	[7440-24-6]	114 ± 9	µg/L		
	Tin (Sn)	[7440-31-5]	56,8 ± 5,3	µg/L		
	Titanium (Ti)	[7440-32-6]	37 ± 2,5	µg/L		
	Uranium (U)	[7440-61-1]	35,1 ± 2,9	µg/L		
	Vanadium (V)	[7440-62-2]	71 ± 6	µg/L		
	Zinc (Zn)	[7440-66-6]	75 ± 7,2	µg/L		