

## Trace Elements in Water (lot 0524)

Art. ID                      NW-TMDA-51.6  
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]	104 ± 11	µg/L		
	Antimony (Sb)	[7440-36-0]	15,3 ± 1,22	µg/L		
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	18,2 ± 1,6	µg/L		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	72,4 ± 4,7	µg/L		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	10,2 ± 1,2	µg/L		
	Boron (B)	[7440-42-8]	47,3 ± 5,7	µg/L		
	Cadmium (Cd)	[7440-43-9]	25,4 ± 1,5	µg/L		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	63,8 ± 4,3	µg/L		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	56,4 ± 4,3	µg/L		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	74,4 ± 5,9	µg/L		
	Gallium (Ga)	[7440-55-3]	9,89 ± 0,98	µg/L		
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	106 ± 8	µg/L		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	60,7 ± 4	µg/L		
	Manganese (Mn)	[7439-96-5]	79,7 ± 5,9	µg/L		
	Molybdenum (Mo)	[7439-98-7]	55,2 ± 4,8	µg/L		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	63,8 ± 4,8	µg/L		
	Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	16,1 ± 1	µg/L		
	Selenium (Se)	[7782-49-2]	14,6 ± 1,6	µg/L		
	Silver (Ag)	[7440-22-4]	11,1 ± 1	µg/L		
	Strontium (Sr)	[7440-24-6]	114 ± 9	µg/L		
	Thallium (Tl)	[7440-28-0]	18,3 ± 1,3	µg/L		
	Tin (Sn)	[7440-31-5]	16,2 ± 1,3	µg/L		
	Titanium (Ti)	[7440-32-6]	13,9 ± 1	µg/L		
	Uranium (U)	[7440-61-1]	28,6 ± 1,9	µg/L		
	Vanadium (V)	[7440-62-2]	46,8 ± 3,7	µg/L		