

## Trace Elements in Water (lot 1123)

Art. ID                      NW-TM-07  
Unit                         250 mL  
Deliverydetails            No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Antimony (Sb)	[7440-36-0]	2,21 ± 0,17	µg/L		
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	10,5 ± 0,8	µg/L		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	28,4 ± 1,8	µg/L		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	3,08 ± 0,34	µg/L		
	Cadmium (Cd)	[7440-43-9]	1,92 ± 0,13	µg/L		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	1,99 ± 0,18	µg/L		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,98 ± 0,08	µg/L		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	15,8 ± 1,5	µg/L		
	Gallium (Ga)	[7440-55-3]	1,43 ± 0,13	µg/L		
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	56,2 ± 5,1	µg/L		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	4,03 ± 0,34	µg/L		
	Manganese (Mn)	[7439-96-5]	4,95 ± 0,42	µg/L		
	Molybdenum (Mo)	[7439-98-7]	6,3 ± 0,6	µg/L		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	9,3 ± 0,7	µg/L		
	Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	2,22 ± 0,14	µg/L		
	Selenium (Se)	[7782-49-2]	7,9 ± 0,8	µg/L		
	Silver (Ag)	[7440-22-4]	1,9 ± 0,2	µg/L		
	Strontium (Sr)	[7440-24-6]	115 ± 9	µg/L		
	Thallium (Tl)	[7440-28-0]	1,01 ± 0,08	µg/L		
	Tin (Sn)	[7440-31-5]	1,43 ± 0,16	µg/L		
	Titanium (Ti)	[7440-32-6]	3,88 ± 0,34	µg/L		
	Uranium (U)	[7440-61-1]	0,95 ± 0,08	µg/L		
	Vanadium (V)	[7440-62-2]	1,60 ± 0,24	µg/L		
	Zinc (Zn)	[7440-66-6]	28,5 ± 3,0	µg/L		