

**Kosten für Einzelanalysen zuzüglich notwendiger Standards, Referenzen und Wiederholungen**

Parameter	Probenvorbereitung		Analyse	
	Methode	Reagenz	Gerät	Methode
<b>N min<sup>1)</sup></b> NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> -N/ NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> -N NH <sub>3</sub> / NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> -N			CFA <sup>2)</sup>	
<b>Einzelelementmessung</b>	Ansäuern/Frosten		AAS <sup>3)</sup>	
<b>Multielementanalyse</b>  n=6 n>6  Al, Pb, B, Cd, Cr, Ca, Co, Fe, K, Cu, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, K, Zn	Ansäuern/Frosten		ICP-OES <sup>4)</sup>	
<b>Schwermetalle</b>  n=6  Pb, Cd, Cr, Cu, Ni, Zn	Ansäuern/Frosten			
DOC TOC TNb TC	Ansäuern Ansäuern Ansäuern	Salzsäure Salzsäure Salzsäure	liqui TOC  liqui TOC	

1) N min. ... Mineralischer Stickstoff 2) CFA...Continous Flow Analyser 3) AAS...Atomabsorptionsspektroskopie

4) ICP-OES... Optische Emissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma