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

Parameter		Probenvorbere	eitung	Analyse	
		Methode	Reagenz	Gerät	Methode
N min <sup>1)</sup>				CFA <sup>2)</sup>	
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					
Einzelelementmessung	Ans	säuern/Frosten		AAS <sup>3)</sup>	
Multielementanalyse	Ans	säuern/Frosten		ICP-OES 4)	
n=6					
n>6					
Al, Pb, B, Cd, Cr, Ca, Co, Fe, K,					
Cu, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, K, Zn					
Schwermetalle	Ans	säuern/Frosten			
n=6					
Pb, Cd, Cr, Cu, Ni, Zn					
DOC	Ans	säuern	Salzsäure	liqui TOC	
TOC	Ans	säuern	Salzsäure		
TNb	Ans	säuern	Salzsäure		
TC				liqui TOC	

<sup>1)</sup> N min. .. Mineralischer Stickstoff 2) CFA...Continous Flow Analyser 3) AAS...Atomabsorptionsspektroskopie

<sup>4)</sup> ICP-OES... Optische Emissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma