

Anlagenbetreiber GAA/UVB Labor		Protokoll über die Entnahme von Abwasserproben/Wasserproben			
<b>A</b>	Veranlassende Behörde:	Zuständige Wasserbehörde:			
	Proben-Nr.:	Untersuchungslabor:			
	Abwasserabgaben-Nr.:	Probennehmer:			
	Einleiter/Betreiber:	Bei der Probe anwesend:			
	Anschrift:	Datum der Probennahme:			
		Art der Anlage: Abwasserbehandlung		Brunnen/Pegel	
		Standort/Bezeichnung:			
<b>B</b>	<b>Probennahmestelle</b>				
	Anlaß der Probennahme: Amtliche Untersuchung Betriebsstörung * Gewässerverunreinigung *	Wetterverhältnisse: trocken Niederschlag Schneeschmelze	Entnahmetag	Vortag	
	Betrieb der Abwasseranlage: normal Störung angezeigt:		Besonderheiten *		
	Abwasservolumenstrom zur Entnahmezeit:	geschätzt	l/s	m³/h	m³/d
		gemessen			m³/Charge
	Temperatur:	Ablauf biologischer Reaktor		°C	Entnahmestelle
					°C
	Entnahmestelle:	pH-Wert		Elektrische Leitfähigkeit (25 °C)	
		Handgerät	bei	°C	µS/cm
		abgelesen	bei	°C	µS/cm
	<b>Abwasserprobe/Wasserprobe</b>				
	Stichprobe Qualifizierte Stichprobe Mischprobe	2 h	24 h	Entnahmezeit: von	bis
			Uhr	Entnommen im Abstand von	
				Minuten	
zeitproportional	durchflußproportional	Chargenbetrieb		Gegenprobe entnommen ja	
				nein	
Zustand der Probe bei der Entnahme: Trübung (Sichttiefe im NKB) Färbung (visuell) Aussehen Geruch		cm	Probenkonservierung: Entnahme Transport		
			Kühlung ca. °C Dunkelhalten Nähere Hinweise in Block D vermerkt		
<b>C</b>	<b>Untersuchungsauftrag</b>				
	Nach den im Abwasserabgabengesetz bzw. in der Rahmen-Abwasser-VwV genannten Verfahren oder sonstigen nach DIN-Normen festgelegten Verfahren sind folgende Parameter zu bestimmen:				
	Abfiltrierbare Stoffe	[β <sub>A</sub> ]	Chrom, ges.	[Cr]	Fischgiftigkeit
	BSB <sub>5</sub> mit/ohne ATH		Chrom (VI)		Cyanid, ges.
	CSB		Nickel	[Ni]	Cyanid, leicht freisetzbar
	Gesamtphosphor	[P <sub>ges</sub> ]	Blei	[Pb]	Sulfit
	Ammonium-Stickstoff	[NH <sub>4</sub> -N]	Kupfer	[Cu]	[SO <sub>3</sub> ]
	Nitrat-Stickstoff	[NO <sub>3</sub> -N]	Zink	[Zn]	
	Nitrit-Stickstoff	[NO <sub>2</sub> -N]	Phenolindex		
	AOX		Kohlenwasserstoffe		
LHKW		Algengiftigkeit	[G <sub>A</sub> ]		
Quecksilber	[Hg]	Bakterienleuchthemmung	[G <sub>L</sub> ]		
Cadmium	[Cd]	Daphniengiftigkeit	[G <sub>D</sub> ]		
Kostenträger der Untersuchung: Einleiter/Betreiber					
Veranlassende Behörde					
<b>D</b>	<b>Bemerkungen/besondere Beobachtungen</b>				
	Der Untersuchungsbefund ist dem Betreiber, eine Mehrfertigung des Befundes der veranlassenden Behörde und die Rechnung dem Kostenträger zu übersenden.				
	Unterschrift des Probennehmers			Unterschrift des Betreibers bzw. seines Bevollmächtigten	
Probenflasche(n) wurde(n) dem Labor am					
um					
Uhr übergeben.					

\* nähere Erläuterungen unter Block D