

Muster 4

Protokoll zur Abwassereinleiter-Überwachung

II. Analyseergebnisse

1. Analysen-Bericht-Nr. :				
2. Auftraggeber:				
3. Betreiber:				
4. Auftrag:		Kläranlage "Name"	Untersuchung einer Abwasserprobe	
5. Labor:		6. Labor - Nr.:		
7. Probenahmestelle:				
8. Probenahme am:		9. Probeneingang:		
10. Bearbeitungszeitraum:				
11. Parameter	12. Analysenmethode/ Verfahren	Einheit	13. Bescheid	14. Ergebnis
CSB Chemischer Sauerstoffbedarf in der Originalprobe*		mg/l O ₂		
BSB ₅ Biochemischer Sauerstoffbedarf in 5 Tagen in der Originalprobe*		mg/l O ₂		
NO ₃ -N Nitrat-Stickstoff		mg/l		
NO ₂ -N Nitrit-Stickstoff		mg/l		
NH ₄ -N Ammonium-Stickstoff		mg/l		
Nges.anorg. Gesamt-Stickstoff anorganisch	_____	mg/l		
Pges. Gesamt-Phosphor in der Originalprobe		mg/l		
AOX Adsorbierbare organisch gebundene Halogene in der Originalprobe, angegeben als Chlorid		µg/l		
Hg Quecksilber in der Originalprobe		µg/l		
Cd Cadmium in der Originalprobe		µg/l		
Cu Kupfer in der Originalprobe		µg/l		
Cr Chrom in der Originalprobe		µg/l		
Ni Nickel in der Originalprobe		µg/l		
Pb Blei in der Originalprobe		µg/l		
G _{Ei} Giftigkeit gegenüber Fischeiern in der Originalprobe				
* bei Filtration, verwendeten Filter angeben:				
Labor: Ort, Datum, Unterschrift				