

## Abwasseruntersuchung

Nr :	Untersuchungsparameter	Einheit
1.	Trübung	
2.	Färbung	
3.	Geruch	
4.	Temperatur	[ °C ]
5.	pH - Wert	
6.	Elektrische Leitfähigkeit	[µS/cm]
7.	Absetzbare Stoffe	[ml/l]
8.	Cyanid ( gesamt )	[ mg/l ]
9.	Cyanid ( durch Cl zerstörbar)	[ mg/l ]
10.	Chromat	[ mg/l ]
11.	Sulfat	[ mg/l ]
12.	Nitrat	[ mg/l ]
13.	Nitrit	[ mg/l ]
14.	Ammonium	[ mg/l ]
15.	Fluorid	[ mg/l ]
16.	Ortho - Phosphat	[ mg/l ]
17.	Phosphor gesamt	[ mg/l ]
18.	Aufschluss für Metallnachweis	[ mg/l ]
19.	Arsen	[ mg/l ]
20.	Blei	[ mg/l ]
21.	Cadmium	[ mg/l ]
22.	Chrom	[ mg/l ]
23.	Kupfer	[ mg/l ]
24.	Nickel	[ mg/l ]
25.	Quecksilber	[ mg/l ]
26.	Silber	[ mg/l ]
27.	Zink	[ mg/l ]
28.	Zinn	[ mg/l ]
29.	Phenole	[ mg/l ]
30.	Fette / H17	[ mg/l ]
31.	Kohlenwasserstoffe / H18	[ mg/l ]
32.	Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)	[ g/m <sup>3</sup> ]
33.	Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB <sub>5</sub> )	[ g/m <sup>3</sup> ]
34.	CSB / BSB <sub>5</sub>	
35.	Adsorbierbare, org. Halogenverbindungen (AOX)	[ mg/l ]
36.	Anionische Tenside	[ mg/l ]
37.	Nichtionische Tenside	[ mg/l ]
38.	Gelöster organischer Kohlenstoff (DOC)	[ mg/l ]
39.	Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	[ mg/l ]
40.	Organische Lösungsmittel (5 Subst.)	[ mg/l ]
41.	Halogenierte Kohlenwasserstoffe (5 Subst.)	[ mg/l ]
42.	bei 40. und 41. für 10 Substanzen	

Wäscherwasser (Parameterumfang s. Punkt 7.6)

|