

# Trinkwasseruntersuchung nach Trinkwasserverordnung vom 05.12.1990

## Mikrobiologische Untersuchung nach Anlage 1 Untersuchung nach Anlage 2

Nr :	Untersuchungsparameter	Einheit
M 1.	Gesamtkoloniezahl 20°/36°C	KBE/ml
M 2.	Escherichia coli / coliforme Keime *)	KBE/100ml
M 3.	Differenzierung von 2.	
M 4.	Fäkalstreptokokken *)	KBE/100ml
M 5.	Differenzierung von 4.	
M 6.	sulfidred., sporenbildende Anaerobier *)	KBE/20ml
M 7.	Differenzierung von 6.	
C 1.	Arsen	mg/l
C 2.	Blei	mg/l
C 3.	Cadmium	mg/l
C 4.	Chrom	mg/l
C 5.	Cyanid	mg/l
C 6.	Fluorid	mg/l
C 7.	Nickel	mg/l
C 8.	Nitrat	mg/l
C 9.	Nitrit	mg/l
C 10.	Quecksilber	mg/l
C 11.	Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe PAK -Fluoranthen -Benzo-(b)-Fluoranthen -Benzo-(k)-Fluoranthen -Benzo-(a)-Pyren -Benzo-(ghi)-Pyren -Indeno-(1,2,3-cd)-Pyren	mg/l
C 12.	Organische Chlorverbindungen Summe -1,1,1 Trichlorethan -Trichlorethen -Tetrachlorethen -Dichlormethan -Tetrachlormethan	mg/l
C 13.	a) Pflanzenschutzmittel (PBSM)	mg/l
	b) Polychlorierte Biphenyle	mg/l
C 14.	Antimon	mg/l
C 15.	Selen	mg/l

\*)Bei positiven Befunden Pos. M 2., M 4., M 6. zzgl. Kosten für die Differenzierung