

# Preisliste

Bakteriologische Einzelparameter

## Rabatte:

3–9 Untersuchungen 10%, ab 10 Untersuchungen 15%, Gesamtprojekte und periodische Untersuchungen spezielle Rabatte

### Bakteriologische Einzelparameter

Parameter	Preis in Fr.	Messtechnik	Referenzmethode
<b>Aerobe, mesophile Keime (AMK)</b>	<b>40.–</b>	in PC Agar, 30°C, 72 h	SLMB
<b><i>Escherichia coli</i></b>	<b>35.–</b>	MF auf TBX-Agar, 44°C, 24 h	SLMB
<b>Enterokokken im Wasser</b>	<b>35.–</b>	MF auf m-Enterococcus-Agar, 37°C, 48 h	SLMB
<b><i>Pseudomonas aeruginosa</i></b>	<b>35.–</b>	MF auf Cetrimid-Agar, 37°C, 48 h	SLMB
<b>Legionellen</b>	<b>150.–</b>	auf BCYE/GVPC-Agar, 37°C, bis 10 Tage, serologische Identifizierung von <i>L. pneumophila</i>	ISO 11731
<b><i>Salmonella spp.</i> (qualitativer Nachweis)</b>	<b>100.–</b>	Anreicherung und Ausstrich auf SS/XLD-Agar, 37°C, 3–4Tage	SLMB
<b>Coliforme Keime</b>	<b>50.–</b>	MF auf Lactose-TCC-Agar, 37°C, 24 h	ISO 9308-1
<b>Sulfitreduzierende Clostridien</b>	<b>50.–</b>	MF auf TCS-Agar, 37°C, 48 h	DWI, London 2002
<b><i>Clostridium perfringens</i></b>	<b>50.–</b>	MF auf m-CP-Agar, anaerob, 37°C, 48 h	98/83/EU
<b>Mikroskopische Untersuchung</b>	<b>100.–</b>	ohne Färbung, bis 1000-fache Vergrößerung	nicht validiert/qualitativ
<b>Mikroskopie (spezielle Wasserprobe, Biofilm)</b>	<b>130.–</b>	mit einfacher Färbung (Gram, Neisser, DNA-Farbstoff)	nicht validiert/qualitativ
<b>Bakteriophagen (F-spezifische oder somatische Coliphagen)</b>	<b>100.–</b>	Kultur auf <i>E. coli</i>	EPA 1602
<b>Beide Phagentypen</b>	<b>140.–</b>		
<b>Bakterienzellkonzentration mit Durchflusszytometer (siehe Seite 62)</b>	<b>85.–</b>	Anfärbung der DNA mit Fluoreszenzfarbstoff Laserdetektion	Hammes et al. (2008)
<b>Bestimmung von assimilierbarem, organischem Kohlenstoff (AOC), (siehe Seite 62)</b>	<b>200.–</b>	Aufzucht von Standard-Bakterienkultur, Zählung mit Durchflusszytometer	Hammes et al. (2005)