

Preisliste

Bakteriologische Einzelparameter

Bakteriologische Einzelparameter			
Parameter	Preis in Fr.	Messprinzip	Referenzmethode
Aerobe, mesophile Keime (AMK)	40.–	Plattenguss, 30°C (3 Tage Inkubation)	EN ISO 6222, mod. gem. TBDV ISO 4833
<i>Bacillus cereus</i>	50.–	Ausstrich (1 Tag Inkubation)	ISO 7932
<i>Clostridium perfringens</i>	50.–	Membranfiltration (2 Tage anaerobe Inkubation)	ISO 14189
Coliforme Keime	50.–	Membranfiltration (1 Tag Inkubation)	ISO 9308-1
<i>Enterobacteriaceae</i>	35.–	Plattenguss (1 Tag Inkubation)	ISO 21528-2
Enterokokken	35.–	Membranfiltration (2 Tage Inkubation)	ISO 7899-2
<i>Escherichia coli</i>	35.–	Membranfiltration / Plattenguss (1 Tag Inkubation)	ISO 16649-1, bzw. validiert bezüglich ISO 9308-1
Hefen und Schimmel	40.–	Ausstrich (5 Tage Inkubation)	ISO 21527
Koloniezahl bei 22 oder 36 °C	40.–	Plattenguss (3 bzw. 2 Tage Inkubation)	EN ISO 6222
Legionellen inkl. serologischer Differenzierung LEG1 (BG <1000 KBE/L) LEG10 (BG <100 KBE/L)	150.–	Ausstrich nach Aufkonzentrierung bzw. Membranfiltration (10 Tage Inkubation), serologische Identifizierung von <i>L. pneumophila</i>	ISO 11731
Listerien qualitativ, mit Voranreicherung	70.–	Ausstrich nach Voranreicherung (3 Tage Inkubation)	ISO 11290-1
Listerien quantitativ, ohne Voranreicherung	50.–	Ausstrich (2 Tage Inkubation)	ISO 11290-2
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	35.–	Membranfiltration (1-3 Tage Inkubation)	ISO 16266
<i>Salmonella</i> spp. (qualitativer Nachweis)	100.–	Ausstrich nach Voranreicherung (3–4 Tage Inkubation)	ISO 6579-1
Staphylokokken, Koagulase-positive	50.–	Ausstrich (2 Tage Inkubation)	ISO 6888-1
Sulfitreduzierende Clostridien	50.–	Membranfiltration (2 Tage anaerobe Inkubation)	ISO 6461-2

Spezielle Dienstleistung Mikrobiologie		
Parameter	Preis in Fr.	Referenz
Lagerung von Lebensmitteln bis ans Ende der Haltbarkeit in temperaturüberwachtem Gastro-Kühlschrank	15.–	HyV

Weitere Prüfumfänge für spezielle Anwendungsgebiete			
Anwendungsgebiet / Prüfumfang	Parameter	Preis in Fr.	Referenz
EU-Trinkwasserparameter EU Parameter gemäss Trinkwasser-Richtlinie EU, 98/83/EU	Koloniezahl bei 22° und 36°C, <i>Escherichia coli</i> , Enterokokken, coliforme Keime	180.–	98/83/EU
Bakteriologische Trinkwasseruntersuchung erweitert B1EW mit Trübung und Sinnenprüfung	Aerobe, mesophile Keime, <i>Escherichia coli</i> , Enterokokken, Aussehen, Farbe, Geruch, Trübung	110.–	TBDV
Trinkwasseruntersuchung zur Abdeckung der Informationspflicht für Wasserversorgungen B1Info	Aerobe, mesophile Keime, <i>Escherichia coli</i> , Enterokokken, Calcium, Magnesium und der daraus berechneten Gesamthärte in °fH, Nitrat	185.–	TBDV, VKCS Interpretationshilfe Nr. 20
Legionellenkontrollen in Spitälern und Heimen B10 Sonderfälle Spitälern und Pflegeheimen erfordern eine tiefe Bestimmungsgrenze <100 KBE/L bei der Legionellenkontrolle	<i>Legionella pneumophila</i> , <i>Legionella species</i> , inkl. Serotypisierung, aerobe, mesophile Keime	170.–	BAG Broschüre Legionellen und Legionellose
Untersuchung von Wasser aus zahnärztlichen Behandlungstühlen ZAHNARZT	Aerobe, mesophile Keime, <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Legionella pneumophila</i> , <i>Legionella species</i> , inkl. Serotypisierung (BG <1000 KBE/L)	205.–	

BG: Bestimmungsgrenze

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