

Anlage 2

Tarife der Landesagentur für Umwelt und Klimaschutz

Produkt/ Tätigkeit	Beschreibung	Parameter	Preis	Amt	Zeit
1) Wasser	Wasser für den menschlichen Gebrauch - Qualitätsurteil	Jede chemische Analyse (Routinekontrolle: organoleptische Eigenschaften, pH-Wert, Leitfähigkeit, Härte, Alkalinität, Oxidierbarkeit, Ammonium, Nitrite, Fluoride, Chloride, Nitrate, Sulfate)	€ 60,00	29.3	1 Woche
2) Wasser	Wasser für den menschlichen Gebrauch - Qualitätsurteil	Jede chemische Analyse (umfassende Kontrolle: organoleptische Eigenschaften, pH-Wert, Leitfähigkeit, Härte, Alkalinität, Oxidierbarkeit, Ammonium, Nitrite, Fluoride, Chloride, Nitrate, Sulfate, Natrium, Bor, Aluminium, Vanadium, Chrom, Nickel, Cadmium, Blei, Uran, Zink, Arsen, Selen, Antimon, Eisen, Mangan, Kupfer, Quecksilber)	€ 90,00	29.3	2 Wochen
3) Wasser	Wasser für den menschlichen Gebrauch – Qualitätsurteil	Jede chemische Analyse (umfassende Kontrolle + VOC, PAH, Pestizide)	€ 140,00	29.3	3 Wochen
4) Wasser	Mineralwasser	Probenahme und vollständige chemische Untersuchung nach den gesetzlichen Bestimmungen	€ 1100,00	29.3	1 Monat
5) Wasser	Wasser für Kunstschneeerzeugung	Eignungsurteil (3 Probenentnahmen, chemische und bakteriologische Analyse)	€ 400,00	29.3	4 Monate
6) Wasser	Klassifizierung eines Oberflächengewässers zur Erzeugung von Trinkwasser	Jede chemische und bakteriologische Analyse	€ 250	29.3	
7) Wasser	Klassifizierung eines Oberflächengewässers zur Erzeugung von Trinkwasser	Probenentnahme	€ 60/h	29.3	
8) verschiedenste Materialien		Asbestanalyse je Probe	€ 180	29.3	1 Woche
9) Luft	Bestimmung von Formaldehyd	Formaldehydkonzentration	€ 180,00	29.8	45 Tage
10) Mikroklima	Bestimmung der mikroklimatischen Faktoren	Mikroklimatische Faktoren	€ 150,00	29.8	1 Monat
11) Ionisierende Strahlungen	Radonbestimmung in der Luft mit Dosimeter (ein Jahr)	Radonkonzentration in der Luft	€ 50,00	29.8	18 Monate
12) Ionisierende Strahlungen	Radonbestimmung in der Luft mit aktiver Methode	Radonkonzentration in der Luft	€ 100,00	29.8	1 Monat
13) Ionisierende Strahlungen	Radonbestimmung im Wasser	Radonkonzentration im Wasser	€ 60,00	29.8	1 Woche
14) Ionisierende Strahlungen	Gammaskopimetrische Untersuchung	Aktivität von gammastrahlenden Isotopen	€ 100,00	29.8	1 Woche

15) Nichtionisierende Strahlungen	Strahlenschutzbewertung eines Projektes		€ 400,00	29.8	1 Monat
16) Nichtionisierende Strahlungen	High Frequency (HF) Analyse mit Breitbandgeräten	elektrische Feldstärke (HF)	€ 80,00	29.8	1 Monat
17) Nichtionisierende Strahlungen	High Frequency (HF) Untersuchung mit Spektrumanalysator	elektrische Feldstärke (HF)	€ 450,00	29.8	1 Monat
18) Nichtionisierende Strahlungen	Extremely Low Frequency (ELF) Analyse	magnetische Induktion (ELF)	€ 80,00	29.8	1 Monat
19) Nichtionisierende Strahlungen	Kontinuierliche Messung im Bereich ELF oder HF (eine Woche)	elektrische Feldstärke oder magnetische Induktion	€ 300,00	29.8	45 Tage
20) Lebensmittel, Wasser und weitere Umweltproben	Mikrobiologische Analysen von Umweltproben	Indikatorkeime (je Parameter): Gesamte aerobe Keimzahl, mesophile Milchsäurebakterien, Coliforme Keime, Enterobacteriaceae, Hefen mit Schimmelpilze, <i>Escherichia coli</i> , Intestinale Enterokokken, Wasseraktivität (a_w), pH-Wert.	20,00	29.9	10 Tage
21) Lebensmittel, Wasser und weitere Umweltproben	Mikrobiologische Analysen von Umweltproben	Pathogene Keime (je Parameter): <i>Salmonella</i> spp., <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i> , <i>Campylobacter</i> spp., <i>Bacillus cereus</i> , <i>Clostridium perfringens</i> , <i>Escherichia coli</i> O157; <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Pseudomonas</i> spp. bzw. <i>aeruginosa</i>	30,00	29.9	10 Tage
22) Lebensmittel, Wasser und andere Umweltproben	Mikrobiologische Analysen von Umweltproben -Toxine, Viren und Legionellen	Legionellen, Toxine und Viren (je Parameter), Enterotoxine von <i>Staphylococcus aureus</i> bzw. <i>Bacillus cereus</i> (diarrhöisches und emetisches Enterotoxin), VoV I+II, HAV	€ 70,00	29.9	14 Tage
23) Wasser	Wasser für den menschlichen Gebrauch - Qualitätsurteil	Wasser für den menschlichen Gebrauch - Mikrobiologische Standarduntersuchung (Coliforme Keime, <i>Escherichia coli</i> , intestinale Enterokokken, Koloniezahl bei 22° und bei 36°C)	€ 50,00	29.9	7 Tage
24) Wasser	Mineralwasser	bakteriologische Untersuchung (Probenahme und mikrobiologische Analyse laut Bestimmungen)	€ 400,00	29.9	7 Tage
25) Andere Analysen oder Probenahmen	Stundentarif		€ 60,00		