



Vollzug des Gesetzes zur Verhütung und Bekämpfung von Infektionskrankheiten beim Menschen (Infektionsschutzgesetz [IfSG]) sowie der Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasserverordnung [TrinkwV]) in der aktuell gültigen Fassung der Bekanntmachung vom 20.06.2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159)

Übersicht Untersuchungsumfang im Kalenderjahr 2026

b-Anlagen ⁽¹⁾ | A+B Parameter

Für die diesjährige Trinkwasseruntersuchung sind gem. TrinkwV folgende Parameter festgelegt:

Untersuchungsumfang A-Parameter

mikrobiologische Parameter
• Intestinale Enterokokken
• Escherichia coli (E. coli)
• Coliforme Bakterien
• Koloniezahl bei 22°C
• Koloniezahl bei 36°C

chemische Parameter
• Färbung
• Geruch
• Geschmack
• Trübung
• Wasserstoffionenkonzentration
• Elektrische Leitfähigkeit

Folgende Parameter ergänzen die A-Parameter unter den angegebenen Bedingungen (optional):

• Aluminium, wenn es als Aufbereitungsstoff dazugegeben wird,
• Eisen, wenn es als Aufbereitungsstoff dazugegeben wird,
• Clostridium perfringens, einschließlich Sporen, wenn das Rohwasser von Oberflächenwasser stammt oder von Oberflächenwasser beeinflusst wird,

Untersuchungsumfang B-Parameter

gem. Anlage 2 Teil I TrinkwV	
• Acrylamid (*)	• Fluorid
• Benzol	• Nitrat
• Bor	• Quecksilber
• Bromat	• Selen
• Chrom	• Summe PFAS-20
• Cyanid	• Tetrachlorethen und Trichlorethen
• 1,2-Dichlorathan	• Uran
• Microcystin-LR [nur, sofern im Wasservorkommen das Auftreten potenziell toxischer Cyanobakterien erfolgt(e)]	

– Fortsetzung Untersuchungsumfang B-Parameter Seite 2 –

⁽¹⁾ Dezentrale Wasserversorgungsanlagen

gem. Anlage 2 Teil II TrinkwV	
• Antimon	• Epichlorhydrin (*)
• Arsen	• Halogeneessigsäure(HAA-5) [nur, sofern Desinfektion mit HAA-5-bildenden Aufbereitungsstoffen erfolgt(e)]
• Benzo(a)pyren	• Kupfer
• Bisphenol A	• Nickel
• Blei	• Nitrit
• Cadmium	
• Chlorat [nur, sofern Desinfektion mit chloratbildenden Aufbereitungsstoffen erfolgt(e)]	• Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)
• Chlorit [nur, sofern Desinfektion mit Chlordioxid erfolgt(e)]	• Trihalogenmethane (THM) [nur, sofern Desinfektion mit THM-bildenden Aufbereitungsstoffen erfolgt(e)]
	• Vinylchlorid (*)

gem. Anlage 3 Teil I TrinkwV	
• Aluminium	• Natrium
• Ammonium	• organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
• Calcitlösekapazität	• Sulfat
• Chlorid	
• Eisen	
• Mangan	

(*) Nur zu untersuchen, soweit Materialien/Kunststoffe in den Leitungen verbaut wurden, die nicht den allgemein anerkannten Regeln der Technik entsprechen.

Untersuchungsintervalle

Die Zeiträume sowie die zu untersuchenden Parameter können variieren. Bitte beachten Sie die vorstehenden Informationen des Gesundheitsamtes zum ggf. wechselnden Rhythmus und zum Umfang der Beprobungen.