

Landkreis Prignitz
Geschäftsbereich V
Sb Amtsärztlicher Dienst, Hygiene und Umweltmedizin
Berliner Str. 49
19348 Perleberg

Untersuchung nach der **Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch** (Trinkwasserverordnung – TrinkwV 2001) vom 21.05.2001 (BGBl. I Nr. 24, S. 959)

1. Erstmalige Grunduntersuchung

Alle Kleinanlagen

Mikrobiologische Parameter

E. coli Enterokokken Coliforme Bakterien Clostridium perfringens (bei Verdacht auf Beeinflussung durch Oberflächenwasser) Koloniezahl 22°C Koloniezahl 36°C
--

Chemische Parameter

Nitrat Nitrit Ammonium Eisen Färbung Geruch Elektr. Leitfähigkeit Mangan Oxidierbarkeit Trübung pH- Wert	Parameter, die zur Bestimmung der Calcidlösekapazität zusätzlich erforderlich sind: Säurekapazität Calcium Magnesium Kalium Natrium Chlorid Sulfat
--	---

Bei Verdacht auf geologische Besonderheiten bzw. Verdacht auf Kontamination können weitere Untersuchungsparameter nach der Trinkwasserverordnung 2001 bestimmt werden.

2. Periodische Untersuchung

Kleinanlagen mit Trinkwasserabgabe an Dritte und Lebensmittelbetriebe

Mikrobiologische Parameter

Turnus 1 pro Jahr

E. coli Enterokokken Coliforme Bakterien Clostridium perfringens (bei Verdacht auf Beeinflussung durch Oberflächenwasser) Koloniezahl 22°C Koloniezahl 36°C
--

Chemisch- physikalische Parameter

Turnus 1 pro Jahr

Nitrat Nitrit Ammonium Eisen Färbung Geruch Elektr. Leitfähigkeit Mangan Oxidierbarkeit Trübung pH- Wert	Calcidlösekapazität (alle 3 Jahre)
--	------------------------------------

Kleinanlagen ohne Trinkwasserabgabe an Dritte

Mikrobiologische Parameter

Turnus 1 pro Jahr

E. coli Enterokokken Coliforme Bakterien Clostridium perfringens (bei Verdacht auf Beeinflussung durch Oberflächenwasser) Koloniezahl 22°C Koloniezahl 36°C + chemisch- physikalische Parameter, deren Grenzwert bei der Grunduntersuchung überschritten wurde

Chemisch- physikalische Parameter

Turnus: mind. 1 pro 3 Jahre

Nitrat Nitrit Ammonium Eisen Färbung Geruch Elektr. Leitfähigkeit Mangan Oxidierbarkeit Trübung pH- Wert	Calcidlösekapazität (alle 3 Jahre)
--	------------------------------------