

PFAS Analysewerte vom 22. Oktober 2021 für Frankenthal mit Vororten und Bobenheim-Roxheim

Wasserwerk Nord, Rohwasser

Parameter	Ergebnis	Einheit	BG	Verfahren
Polyfluorierte Verbindungen				
Perfluorbutanoat (PFBA)	< BG	µg/L	0,001	DIN 38407-42:2011-03
Perfluorpentanoat (PFPeA)	< BG	µg/L	0,001	DIN 38407-42:2011-03
Perfluorhexanoat (PFHxA)	< BG	µg/L	0,001	DIN 38407-42:2011-03
Perfluorheptanoat (PFHpA)	< BG	µg/L	0,001	DIN 38407-42:2011-03
Perfluoroctanoat (PFOA)	< BG	µg/L	0,001	DIN 38407-42:2011-03
Perfluornonanoat (PFNA)	< BG	µg/L	0,001	DIN 38407-42:2011-03
Perfluordecanoat (PFDA)	< BG	µg/L	0,001	DIN 38407-42:2011-03
Perfluorundecanoat (PFUnA)	< BG	µg/L	0,001	DIN 38407-42:2011-03
Perfluordodecanoat (PFDoA)	< BG	µg/L	0,001	DIN 38407-42:2011-03
Perfluortridecanoat (PFTTrA)	< BG	µg/L	0,001	DIN 38407-42:2011-03
Perfluorbutansulfonat (PFBS)	< BG	µg/L	0,001	DIN 38407-42:2011-03
Perfluorpentansulfonat (PFPeS)	< BG	µg/L	0,001	DIN 38407-42:2011-03
Perfluorhexansulfonat (PFHxS)	< BG	µg/L	0,001	DIN 38407-42:2011-03
Perfluorheptansulfonat (PFHpS)	< BG	µg/L	0,001	DIN 38407-42:2011-03
Perfluoroctansulfonat (PFOS)	< BG	µg/L	0,001	DIN 38407-42:2011-03
Perfluornonansulfonat (PFNS)	< BG	µg/L	0,001	DIN 38407-42:2011-03
Perfluordecansulfonat (PFDS)	< BG	µg/L	0,001	DIN 38407-42:2011-03
Perfluorundecansulfonat (PFUnS)	< BG	µg/L	0,001	DIN 38407-42:2011-03
Perfluordodecansulfonat (PFDoS)	< BG	µg/L	0,001	DIN 38407-42:2011-03
Perfluortridecansulfonat (PFTTrS)	< BG	µg/L	0,001	DIN 38407-42:2011-03

Wasserwerk Nord, Reinwasser

Parameter	Ergebnis	Einheit	BG	Verfahren
Polyfluorierte Verbindungen				
Perfluorbutanoat (PFBA)	< BG	µg/L	0,001	DIN 38407-42:2011-03
Perfluorpentanoat (PFPeA)	< BG	µg/L	0,001	DIN 38407-42:2011-03
Perfluorhexanoat (PFHxA)	< BG	µg/L	0,001	DIN 38407-42:2011-03
Perfluorheptanoat (PFHpA)	< BG	µg/L	0,001	DIN 38407-42:2011-03
Perfluoroctanoat (PFOA)	< BG	µg/L	0,001	DIN 38407-42:2011-03
Perfluornonanoat (PFNA)	< BG	µg/L	0,001	DIN 38407-42:2011-03
Perfluordecanoat (PFDA)	< BG	µg/L	0,001	DIN 38407-42:2011-03
Perfluorundecanoat (PFUnA)	< BG	µg/L	0,001	DIN 38407-42:2011-03
Perfluordodecanoat (PFDoA)	< BG	µg/L	0,001	DIN 38407-42:2011-03
Perfluortridecanoat (PFTTrA)	< BG	µg/L	0,001	DIN 38407-42:2011-03
Perfluorbutansulfonat (PFBS)	< BG	µg/L	0,001	DIN 38407-42:2011-03
Perfluorpentansulfonat (PFPeS)	< BG	µg/L	0,001	DIN 38407-42:2011-03



**PFAS Analysewerte vom 22. Oktober 2021
für Frankenthal mit Vororten und Bobenheim-Roxheim**

Parameter	Ergebnis	Einheit	BG	Verfahren
Perfluorhexansulfonat (PFHxS)	< BG	µg/L	0,001	DIN 38407-42:2011-03
Perfluorheptansulfonat (PFHpS)	< BG	µg/L	0,001	DIN 38407-42:2011-03
Perfluoroctansulfonat (PFOS)	< BG	µg/L	0,001	DIN 38407-42:2011-03
Perfluornonansulfonat (PFNS)	< BG	µg/L	0,001	DIN 38407-42:2011-03
Perfluordecansulfonat (PFDS)	< BG	µg/L	0,001	DIN 38407-42:2011-03
Perfluorundecansulfonat (PFUnS)	< BG	µg/L	0,001	DIN 38407-42:2011-03
Perfluordodecansulfonat (PFDoS)	< BG	µg/L	0,001	DIN 38407-42:2011-03
Perfluortridecansulfonat (PFTrS)	< BG	µg/L	0,001	DIN 38407-42:2011-03