

## PFAS Analysewerte vom 22. Oktober 2021

### für die Ortsgemeinden Beindersheim, Heßheim, Heuchelheim, Großniedesheim und Kleinniedesheim

#### Wasserwerk Großniedesheim, Rohwasser

Parameter	Ergebnis	Einheit	BG	Verfahren
<b>Polyfluorierte Verbindungen</b>				
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 (PFTrA)	< 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 (PFTrS)	< BG	µg/L	0,001	DIN 38407-42:2011-03

#### Wasserwerk Großniedesheim, Reinwasser

Parameter	Ergebnis	Einheit	BG	Verfahren
<b>Polyfluorierte Verbindungen</b>				
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 (PFTrA)	< 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 die Ortsgemeinden Beindersheim, Heßheim, Heuchelheim, Großniedesheim  
und Kleinniedesheim**

<b>Parameter</b>	<b>Ergebnis</b>	<b>Einheit</b>	<b>BG</b>	<b>Verfahren</b>
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