

**Probennahmestelle****Kuppenheim K4, Netzprobe HZ, Druckminderschacht Stadtwaldstr**

Probenahme

Probeneingang, Untersuchungsbeginn

Probenehmer

Probe-Nr.

06.09.2022

07.09.2022

Puppe, Bernd \*

2022016023

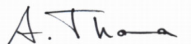
Parameter	bei °C	Ergebnis	Einheit	BG	GW	Verfahren
<i>Polyfluorierte Verbindungen</i>						
Perfluorbutanoat (PFBA)		0,011	µg/L	0,0010		DIN 38407-42:2011-03
Perfluorpentanoat (PFPeA)		0,013	µg/L	0,0010		DIN 38407-42:2011-03
Perfluorhexanoat (PFHxA)		0,0097	µg/L	0,0010		DIN 38407-42:2011-03
Perfluorheptanoat (PFHpA)		< BG	µg/L	0,0010		DIN 38407-42:2011-03
Perfluoroctanoat (PFOA)		0,0012	µg/L	0,0010		DIN 38407-42:2011-03
Perfluornonanoat (PFNA)		< BG	µg/L	0,0010		DIN 38407-42:2011-03
Perfluordecanoat (PFDA)		< BG	µg/L	0,0010		DIN 38407-42:2011-03
Perfluorundecanoat (PFUnA)		< BG	µg/L	0,0010		DIN 38407-42:2011-03
Perfluordodecanoat (PFDoA)		< BG	µg/L	0,0010		DIN 38407-42:2011-03
Perfluortridecanoat (PFTrA)		< BG	µg/L	0,0010		DIN 38407-42:2011-03
Perfluorbutansulfonat (PFBS)		0,0016	µg/L	0,0010		DIN 38407-42:2011-03
Perfluorpentansulfonat (PFPeS)		< BG	µg/L	0,0010		DIN 38407-42:2011-03
Perfluorhexansulfonat (PFHxS)		< BG	µg/L	0,0010		DIN 38407-42:2011-03
Perfluorheptansulfonat (PFHpS)		< BG	µg/L	0,0010		DIN 38407-42:2011-03
Perfluoroctansulfonat (PFOS)		< BG	µg/L	0,0010		DIN 38407-42:2011-03
Perfluornonansulfonat (PFNS)		< BG	µg/L	0,0010		DIN 38407-42:2011-03
Perfluordecansulfonat (PFDS)		< BG	µg/L	0,0010		DIN 38407-42:2011-03
Perfluorundecansulfonat (PFUnS)		< BG	µg/L	0,0010		DIN 38407-42:2011-03
Perfluordodecansulfonat (PFDoS)		< BG	µg/L	0,0010		DIN 38407-42:2011-03
Perfluortridecansulfonat (PFTrS)		< BG	µg/L	0,0010		DIN 38407-42:2011-03
Perfluoroctansulfonsäureamid (PFOSA)		< BG	µg/L	0,0010		DIN 38407-42:2011-03
1H,1H,2H,2H-Perfluoroctansulfonat (H4PFOS)		< BG	µg/L	0,0010		DIN 38407-42:2011-03

**Bemerkung:**

BG = Bestimmungsgrenze; GW = Grenzwert nach TrinkwV

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte Probe.

Untersuchungsende, Karlsruhe, den 16.09.2022


  
 Dipl.-Geoökol. A. Thoma  
 Gruppenleiterin

\*: interner PN im QM-System    \*\*: externer PN im QM-System

bei Probenehmer = Auftraggeber gilt: Ergebnisse für Probe wie erhalten