

DVGW-Technologiezentrum Wasser; Karlsruher Str. 84, 76139 Karlsruhe

Auftraggeber Stadtwerke Baden-Baden

Postfach 1461

76494 Baden-Baden

Probennahmestelle Tiefbrunnen 1, Iffezheim								
Probenahme	Probeneingang, Untersuchungsbeginn	Probenehmer	Probe-Nr.					
25.01.2023	25.01.2023	Auftraggeber	2023001032					

Parameter	bei °C	Ergebnis	Einheit	BG	GW	Verfahren	
Polyfluorierte Verbindungen							
Perfluorbutanoat (PFBA)		0,030	μg/L	0,0010		DIN 38407-42:2011-03+	
Perfluorpentanoat (PFPeA)		0,050	μg/L	0,0010		DIN 38407-42:2011-03+	
Perfluorhexanoat (PFHxA)		0,038	μg/L	0,0010		DIN 38407-42:2011-03+	
Perfluorheptanoat (PFHpA)		0,014	μg/L	0,0010		DIN 38407-42:2011-03+	
Perfluoroctanoat (PFOA)		0,040	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)		0,0029	μg/L	0,0010		DIN 38407-42:2011-03+	
Perfluorpentansulfonat (PFPeS)		< BG	μg/L	0,0010		DIN 38407-42:2011-03+	
Perfluorhexansulfonat (PFHxS)		0,0022	μg/L	0,0010		DIN 38407-42:2011-03+	
Perfluorheptansulfonat (PFHpS)		< BG	μg/L	0,0010		DIN 38407-42:2011-03+	
Perfluoroctansulfonat (PFOS)		0,013	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+	
7H-Dodecafluorheptanoat (HPFHpA)		< BG	μg/L	0,0010		DIN 38407-42:2011-03+	
2H,2H-Perfluordecanoat (H2PFDA)		< BG	μg/L	0,0010		DIN 38407-42:2011-03+	
2H,2H,3H,3H-Perfluorundecanoat (H4PFU	lnA)	< BG	μg/L	0,0010		DIN 38407-42:2011-03+	

Prüfbericht Nr. 000283006 Seite 1 von 2

Probennahmestelle

Tiefbrunnen 1, Iffezheim

ProbenahmeProbeneingang, UntersuchungsbeginnProbenehmerProbe-Nr.25.01.202325.01.2023Auftraggeber2023001032

Parameter	bei °C	Ergebnis	Einheit	BG	GW	Verfahren
1H,1H,2H,2H-Perfluoroctansulfonat (H4PFO	S)	< BG	μg/L	0,0010		DIN 38407-42:2011-03+

Bemerkung:

Bewertung von PFC im Trinkwasser:
Gesundheitliche Leitwerte (über TDI abgeleitet, für lebenslangen Genuss, Überschreitung kurzfristig möglich): je 0,1µg/l für PFOS + PFOA
Bewertung von PFC-Summen: Summenquotient < 1(erstellt auf der Basis der Einzel-GOWs)
Maßnahmenwerte: 0,05 µg/l für PFOA + PFOS (Schwangere, Säuglinge, Kleinkinder bis 3 Jahre) / 5,0µg/l für PFOA + PFOS (Erwachsene),
allgemeiner Vorsorgewert: 0,1 µg/l (für Einzelverbindungen

BG = Bestimmungsgrenze; GW = Grenzwert nach TrinkwV

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte Probe.

Untersuchungsende, Karlsruhe, den 09.02.2023

Dipl.-Geoökol. A. Thoma Gruppenleiterin

bei Probenehmer = Auftraggeber gilt:

Ergebnisse für Probe wie erhalten, Probennahmestelle sowie Probenahmedatum sind vom Kunden übernommene Daten

+: akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Prüfbericht Nr. 000283006 Seite 2 von 2



DVGW-Technologiezentrum Wasser; Karlsruher Str. 84, 76139 Karlsruhe

Auftraggeber Stadtwerke Baden-Baden

Postfach 1461

76494 Baden-Baden

Probennahmestelle Tiefbrunnen 2, Iffezheim								
Probenahme	Probeneingang, Untersuchungsbeginn	Probenehmer	Probe-Nr.					
25.01.2023	25.01.2023	Auftraggeber	2023001033					

25.01.2020			, ta.t. a.g.g.c.c.			2020001000		
Parameter	bei °C	Ergebnis	Einheit	BG	GW	Verfahren		
Polyfluorierte Verbindungen								
Perfluorbutanoat (PFBA)		0,030	μg/L	0,0010		DIN 38407-42:2011-03+		
Perfluorpentanoat (PFPeA)		0,046	μg/L	0,0010		DIN 38407-42:2011-03+		
Perfluorhexanoat (PFHxA)		0,032	μg/L	0,0010		DIN 38407-42:2011-03+		
Perfluorheptanoat (PFHpA)		0,012	μg/L	0,0010		DIN 38407-42:2011-03+		
Perfluoroctanoat (PFOA)		0,033	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)		0,0031	μg/L	0,0010		DIN 38407-42:2011-03+		
Perfluorpentansulfonat (PFPeS)		< BG	μg/L	0,0010		DIN 38407-42:2011-03+		
Perfluorhexansulfonat (PFHxS)		0,0022	μg/L	0,0010		DIN 38407-42:2011-03+		
Perfluorheptansulfonat (PFHpS)		< BG	μg/L	0,0010		DIN 38407-42:2011-03+		
Perfluoroctansulfonat (PFOS)		0,013	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+		
7H-Dodecafluorheptanoat (HPFHpA)		< BG	μg/L	0,0010		DIN 38407-42:2011-03+		
2H,2H-Perfluordecanoat (H2PFDA)		< BG	μg/L	0,0010		DIN 38407-42:2011-03+		
2H,2H,3H,3H-Perfluorundecanoat (H4PFU	nA)	< BG	μg/L	0,0010		DIN 38407-42:2011-03+		

Prüfbericht Nr. 000283007 Seite 1 von 2

Probennahmestelle

Tiefbrunnen 2, Iffezheim

ProbenahmeProbeneingang, UntersuchungsbeginnProbenehmerProbe-Nr.25.01.202325.01.2023Auftraggeber2023001033

Parameter	bei °C	Ergebnis	Einheit	BG	GW	Verfahren
1H,1H,2H,2H-Perfluoroctansulfonat (H4PFO	S)	< BG	μg/L	0,0010		DIN 38407-42:2011-03+

Bemerkung:

Bewertung von PFC im Trinkwasser:
Gesundheitliche Leitwerte (über TDI abgeleitet, für lebenslangen Genuss, Überschreitung kurzfristig möglich): je 0,1µg/l für PFOS + PFOA
Bewertung von PFC-Summen: Summenquotient < 1(erstellt auf der Basis der Einzel-GOWS)
Maßnahmewerte: 0,05 µg/l für PFOA + PFOS (Schwangere, Säuglinge, Kleinkinder bis 3 Jahre) / 5,0µg/l für PFOA + PFOS (Erwachsene),
allgemeiner Vorsorgewert: 0,1 µg/l (für Einzelverbindungen

BG = Bestimmungsgrenze; GW = Grenzwert nach TrinkwV

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte Probe.

Untersuchungsende, Karlsruhe, den 09.02.2023

Dipl.-Geoökol. A. Thoma Gruppenleiterin

bei Probenehmer = Auftraggeber gilt:

Ergebnisse für Probe wie erhalten, Probennahmestelle sowie Probenahmedatum sind vom Kunden übernommene Daten

+: akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Prüfbericht Nr. 000283007 Seite 2 von 2