



## EINGABEMASKE – PFAS

## Allgemeine Angaben

Kundenname / Projektname

Datum der Analyse

Art des Wassers

Temperatur °C

pH-Wert

Volumenstrom m³/h

Leitfähigkeit µS/cm

TOC (Total Organic Carbon) mg/L /ppm

DOC (Dissolved Organic Carbon) mg/L / ppm

VOC (Volatile Organic Compounds) mg/L / ppm

## PFAS-Analyse (in ppt / ng/L):

Verbindung (chemischer Name)	Kurzbezeichnung	Kettenlänge (C-n)	Ist-Wert (gemessen)	Zielwert / Grenzwert	Bemerkung
Difluoressigsäure	DFA	C1			
Trifluoressigsäure	TFA	C2			
Perfluorpropansäure	PFPrA	C3			
Perfluorbutansäure	PFBA	C4			
Perfluorbutansulfonsäure	PFBS	C4			
Perfluorpentansäure	PFPeA	C5			
Perfluorhexansäure	PFHxA	C6			
Perfluorhexansulfonsäure	PFHxS	C6			
Perfluorheptansäure	PFHpA	C7			
Perfluoroctansäure	PFOA	C8			
Perfluoroctansulfonsäure	PFOS	C8			
Perfluornonansäure	PFNA	C9			
Perfluordecansäure	PFDA	C10			
Perfluordecansulfonat	PFDS	C10			
Perfluorundecansäure	PFUnDA	C11			
Perfluordodecansäure	PFDoDA	C12			
ΣPFAS (Summe aller gemessenen PFAS)			0.00	0.00	

Wasseranalyse		
Parameter	Einheit	Ist-Wert (gemessen)
Nitrat	mg/l	
Sulfat	mg/l	
Chlorid	mg/l	
Eisen(II)	mg/L	
Eisen(III)	mg/L	
Mangan	mg/L	
Carbonat (CO <sup>2-</sup> )	mg/L	
Bicarbonat (HCO <sup>-</sup> )	mg/L	

**Wichtig:** Bitte speichern Sie das aufgefüllte Formular ab. Anschliessend können Sie es über die Funktion 'Formular senden' an uns übermitteln.