

Substanzliste der per- und polyfluorierten Alkylverbindungen (PFAS) und zugehörige Prüfumfänge

Substanzen	Preis in Fr.	Prüfumfang Wasser Prüfumfang Feststoff	PFASWklein PFASBklein (3 Verbindungen)	PFASWBafu9 PFASBBafu9 (9 Verbindungen)	PFASWBaf15 PFASBBaf16 (15/16 Verbindungen)	PFAS- WEU20 (20 Verbindungen, nur Trinkwasser)	PFASWMax PFASBMax (35 Verbindungen)
			250.–	350.– <small>* Preis als einzelner Zusatzanalyt zu PFASBafu9</small>	500.–	500.–	600.–
Abkürzung	Parameter-Name						
PFBA	Perfluorbutansäure						
PFPeA	Perfluorpentansäure						
PFHxA	Perfluorhexansäure						
PFHpA	Perfluorheptansäure						
PFOA	Perfluoroktansäure						
PFNA	Perfluornonansäure						
PFDA	Perfluordekansäure			50.–*			
PFUnDA	Perfluorundekansäure ¹			100.–*			
PFDoDA	Perfluordodekansäure ¹			100.–*			
PFTTrDA	Perfluortridekansäure ¹			100.–*			
PFTeDA	Perfluortetradekansäure ¹			100.–*			
PFBS	Perfluorbutansulfonsäure						
PFPeS	Perfluorpentansulfonsäure			50.–*			
PFHxS	Perfluorhexansulfonsäure						
PFHpS	Perfluorheptansulfonsäure			50.–*			
PFOS	Perfluoroktansulfonsäure						
PFNS	Perfluornonansulfonsäure ¹			100.–*			
PFDS	Perfluordekansulfonsäure ¹			100.–*			
PFUnDS	Perfluorundekansulfonsäure ¹			100.–*			
PFDoDS	Perfluordodekansulfonsäure ¹			100.–*			
PFTTrDS	Perfluortridekansulfonsäure ¹			100.–*			
(P)FOSA	Perfluoroktansulfonamid			50.–*			
MeFOSA	N-methyl Perfluoroktansulfonamid ¹			100.–*			
MeFOSAA	N-methyl Perfluoroktansulfonamidessigsäure ¹			100.–*			
EtFOSA	N-ethyl Perfluoroktansulfonamid ¹			100.–*			
EtFOSAA	N-ethyl Perfluoroktansulfonamidessigsäure ¹			100.–*			
4:2-FTS	4:2-Fluortelomersulfonsäure			50.–*			
6:2-FTS	6:2-Fluortelomersulfonsäure			50.–*			
8:2-FTS	8:2-Fluortelomersulfonsäure ¹			100.–*			
HFPO-DA (GenX)	2,3,3,3,-Tetrafluor-2-(heptafluorpropoxy)propansäure ²			50.–*			
DONA	Perfluor-4,8-dioxa-3H-nonansäure ²			50.–*			
9CI-PF3ONS	9-Chlorhexandecafluor-3-oxanonan-1-sulfonsäure ¹			100.–*			
8:2-FTUCA	2H-Perfluor-2-decensäure ²			50.–*			
DPOSA	Capstone A ²			100.–*			
CDPOS	Capstone B ²			100.–*			

Weitere Analyten auf Anfrage

Die Bestimmungsgrenze (BG) bei allen PFAS-Substanzen im Wasser liegt bei 0.001 µg/L, ausgenommen diejenigen mit ¹ (0.002 µg/L) oder mit ² (0.02 µg/L) markiert. Die BG bei allen PFAS-Substanzen im Feststoff liegt bei 0.1 µg/kg, ausgenommen diejenigen mit ² (1 µg/kg) markiert.