

Pakket-Info

Pakketnr. 3236 **PFT-14 componenten**

PFT, Perfluortensiden -14 componenten

Pnr	Parameter	Eenheid	LOQ	Methode
21279	? (PFOSA) Perfluorooctansulfonamid ISO	µg/l	0,01	DIN 38407-42 (F 42)
21293	? (PFUnA) Perfluorundecansäure ISO	µg/l	0,01	DIN 38407-42 (F 42)
21295	? (PFDoA) Perfluordodecansäure ISO	µg/l	0,01	DIN 38407-42 (F 42)
21297	? (PFDS) Perfluordecansulfonsäure ISO	µg/l	0,01	DIN 38407-42 (F 42)
49562	? (PFBA) Perfluorbutansäure GW	µg/l	0,01	DIN 38407-42 (F 42)
49564	? (PFPeA) Perfluorpentansäure GW	µg/l	0,01	DIN 38407-42 (F 42)
49572	? (PFHxS) Perfluorhexansulfonsäure GW	µg/l	0,01	DIN 38407-42 (F 42)
49566	? (PFHpA) Perfluorheptansäure GW	µg/l	0,01	DIN 38407-42 (F 42)
49567	? (PFOA) Perfluorooctansäure GW	µg/l	0,01	DIN 38407-42 (F 42)
49568	? (PFNA) Perfluornonansäure GW	µg/l	0,01	DIN 38407-42 (F 42)
49569	? (PFDA) Perfluordekansäure GW	µg/l	0,01	DIN 38407-42 (F 42)
49570	? (PFBS) Perfluorbutansulfonsäure GW	µg/l	0,01	DIN 38407-42 (F 42)
49571	? (PFOS) Perfluorooctansulfonsäure GW	µg/l	0,01	DIN 38407-42 (F 42)
49565	? (PFHxA) Perfluorhexansäure GW	µg/l	0,01	DIN 38407-42 (F 42)

Pakketnr. 6855 **PFC, Per-/polyfluor verbindingen, 25 componenten**

PFC, Per-/polyfluor verbindingen, 25 componenten (grens 0,01 µg/l)

Pnr	Parameter	Eenheid	LOQ	Methode
21279	? (PFOSA) Perfluorooctansulfonamid ISO	µg/l	0,01	DIN 38407-42 (F 42)
69806	(4:2FTS) 1H,1H,2H,2H-Perfluorhexaansulfonzuur	µg/l	0,01	DIN 38407-42 (F 42)
21295	? (PFDoA) Perfluordodecansäure ISO	µg/l	0,01	DIN 38407-42 (F 42)
21297	? (PFDS) Perfluordecansulfonsäure ISO	µg/l	0,01	DIN 38407-42 (F 42)
49562	? (PFBA) Perfluorbutansäure GW	µg/l	0,01	DIN 38407-42 (F 42)
49564	? (PFPeA) Perfluorpentansäure GW	µg/l	0,01	DIN 38407-42 (F 42)
49565	? (PFHxA) Perfluorhexansäure GW	µg/l	0,01	DIN 38407-42 (F 42)
49566	? (PFHpA) Perfluorheptansäure GW	µg/l	0,01	DIN 38407-42 (F 42)
49567	? (PFOA) Perfluorooctansäure GW	µg/l	0,01	DIN 38407-42 (F 42)
49568	? (PFNA) Perfluornonansäure GW	µg/l	0,01	DIN 38407-42 (F 42)
49569	? (PFDA) Perfluordekansäure GW	µg/l	0,01	DIN 38407-42 (F 42)
49570	? (PFBS) Perfluorbutansulfonsäure GW	µg/l	0,01	DIN 38407-42 (F 42)
49571	? (PFOS) Perfluorooctansulfonsäure GW	µg/l	0,01	DIN 38407-42 (F 42)

Pnr	Parameter	Eenheid	LOQ	Methode
49572	? (PFHxS) Perfluorhexansulfonsäure GW	µg/l	0,01	DIN 38407-42 (F 42)
49575	? (6:2FTS) 1H,1H,2H,2H-Perfluorooctansulfonsäure G	µg/l	0,01	DIN 38407-42 (F 42)
56444	? (PFHpS) Perfluorheptansulfonsäure ISO	µg/l	0,01	DIN 38407-42 (F 42)
56447	? (PFPeS) Perfluorpentansulfonsäure ISO	µg/l	0,01	DIN 38407-42 (F 42)
56453	? (HPFHpA) 7H-Dodecanfluorheptansäure ISO	µg/l	0,01	DIN 38407-42 (F 42)
56456	? (H2PFDA) 2H,2H-Perfluordecansäure ISO	µg/l	0,01	DIN 38407-42 (F 42)
56459	? (H4PFUnA) 2H,2H,3H,3H-Perfluorundecansäure ISO	µg/l	0,01	DIN 38407-42 (F 42)
56462	? (3,7-DMPFOA) 3,7-Dimethylperfluorooctansäure ISO	µg/l	0,01	DIN 38407-42 (F 42)
56465	? (PFTrDA) Perfluortridecansäure ISO	µg/l	0,01	DIN 38407-42 (F 42)
56468	? (PFTeDA) Perfluortetradecansäure ISO	µg/l	0,01	DIN 38407-42 (F 42)
56471	? (8:2FTS) H4-Perfluordecansulfonsäure ISO	µg/l	0,01	DIN 38407-42 (F 42)
21293	? (PFUnA) Perfluorundecansäure ISO	µg/l	0,01	DIN 38407-42 (F 42)

Pakketnr. 6857 PFC (25 Parameter): BG 0,001 µg/l

PFC, Per-/polyfluorverbindingen (25 Parameter): BG 0,001 µg/l

Pnr	Parameter	Eenheid	LOQ	Methode
44946	? (PFBA) Perfluorbutansäure BG 1 ng/l	µg/l	0,001	DIN 38407-42 (F 42)
69850	(4:2FTS) 1H,1H,2H,2H-Perfluorhexaansulfonzuur BG1n	µg/l	0,001	DIN 38407-42 (F 42)
44948	? (PFOS) Perfluorooctansulfonsäure BG 1 ng/l	µg/l	0,001	DIN 38407-42 (F 42)
44949	? (PFUnA) Perfluorundecansäure BG 1 ng/l	µg/l	0,001	DIN 38407-42 (F 42)
44950	? (PFPeA) Perfluorpentansäure BG 1 ng/l	µg/l	0,001	DIN 38407-42 (F 42)
44951	? (PFHxS) Perfluorhexansulfonsäure BG 1 ng/l	µg/l	0,001	DIN 38407-42 (F 42)
44952	? (PFHxA) Perfluorhexansäure BG 1 ng/l	µg/l	0,001	DIN 38407-42 (F 42)
44953	? (PFHpA) Perfluorheptansäure BG 1 ng/l	µg/l	0,001	DIN 38407-42 (F 42)
44954	? (PFNA) Perfluornonansäure BG 1 ng/l	µg/l	0,001	DIN 38407-42 (F 42)
44955	? (PFDA) Perfluordecansäure BG 1 ng/l	µg/l	0,001	DIN 38407-42 (F 42)
44956	? (PFDoA) Perfluordodecansäure BG 1 ng/l	µg/l	0,001	DIN 38407-42 (F 42)
44957	? (PFBS) Perfluorbutansulfonsäure	µg/l	0,001	DIN 38407-42 (F 42)

Pnr	Parameter	Eenheid	LOQ	Methode
	BG 1 ng/l			
44958	? (PFDS) Perfluordecansulfonsäure BG 1 ng/l	µg/l	0,001	DIN 38407-42 (F 42)
44959	? (PFOSA) Perfluorooctansulfonamid BG 1 ng/l	µg/l	0,001	DIN 38407-42 (F 42)
56446	? (PFHpS) Perfluorheptansulfonsäure BG 1 ng/l	µg/l	0,001	DIN 38407-42 (F 42)
56449	? (PFPeS) Perfluorpentansulfonsäure BG 1 ng/l	µg/l	0,001	DIN 38407-42 (F 42)
56452	? (6:2FTS) 1H,1H,2H,2H- Perfluorooctansulfons. BG1ng	µg/l	0,001	DIN 38407-42 (F 42)
56455	? (HPFHpA) 7H- Dodecanfluorheptansäure BG 1 ng/l	µg/l	0,001	DIN 38407-42 (F 42)
56458	? (H2PFDA) 2H,2H- Perfluordecansäure BG 1 ng/l	µg/l	0,001	DIN 38407-42 (F 42)
56461	? (H4PFUnA) 2H,2H,3H,3H- Perfluorundecans. BG 1 ng/l	µg/l	0,001	DIN 38407-42 (F 42)
56464	? (3,7-DMPFOA) 3,7- Dimethylperfluorooctans. BG 1 ng	µg/l	0,001	DIN 38407-42 (F 42)
56467	? (PFTrDA) Perfluortridecansäure BG 1 ng/l	µg/l	0,001	DIN 38407-42 (F 42)
56470	? (PFTeDA) Perfluortetradecansäure BG 1 ng/l	µg/l	0,001	DIN 38407-42 (F 42)
56473	? (8:2FTS) H4- Perfluordecansulfonsäure BG 1 ng/l	µg/l	0,001	DIN 38407-42 (F 42)
44947	? (PFOA) Perfluorooctansäure BG 1 ng/l	µg/l	0,001	DIN 38407-42 (F 42)