

Sinzheim, den 25.01.2022

Probe vom: Parameter	Einheiten	13.01.2022	13.01.2022	13.01.2022
		Im Großen Bruch TB 1	Im Großen Bruch TB 2	HB 1 Netz
Perfluorbutansäure (PFBA)	µg/l	0,044	0,039	0,013
Perfluorpentansäure (PFPeA)	µg/l	0,143	0,146	0,042
Perfluorhexansäure (PFHxA)	µg/l	0,153	0,155	0,043
Perfluorheptansäure (PFHpA)	µg/l	0,023	0,025	0,007
Perfluoroctansäure (PFOA)	µg/l	0,018	0,02	0,005
Perfluorononansäure (PFNoA)	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001
Perfluordekansäure (PFDA)	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001
Perfluorundecansäure (PFUdA)	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001
Perfluordodekansäure (PFDoDA)	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001
Perfluorbutansulfonsäure (PFBS)	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001
Perfluorpentansulfonsäure (PFPeS)	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001
Perfluorhexansulfonsäure (PFHxS)	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001
Perfluorheptansulfonsäure (PFHpS)	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001
Perfluoroctansulfonsäure (PFOS)	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001
Perfluordekansulfonsäure (PFDS)	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001
Perfluoroctansulfonamid (PFOSA)	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001
7H-Dodecafluorheptanoat (HPFHpA)	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001
2H,2H-Perfluordecanoat (H2PFDA)	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001
2H,2H,3H,3H-Perfluorundecanoat (H4PFUnA)	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001
1H,1H,2H,2H-Perfluorhexansulfonsäure (4:2 FTS)	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001
1H,1H,2H,2H-Perfluoroctansulfonsäure (6:2 FTS) (H4PFOS)	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001
1H,1H,2H,2H-Perfluordekansulfonsäure (8:2 FTS)	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001
Summe PFC-Carbonsäuren ohne PFBS	µg/l	0,336	0,364	0,097
Summe kurzkettige PFC	µg/l	0,363	0,365	0,105
Summe langkettige PFC	µg/l	0,018	0,02	0,005
Summe PFC-Carbonsäuren	µg/l	0,381	0,385	0,105
Summe PFC-Sulfonsäuren	µg/l	.....	.....	.....
Summe PFOS / PFOA	µg/l	0,018	0,02	0,005
Summe Perfluortenside (PFT)	µg/l	0,381	0,385	0,109
Quotientensumme PFC	µg/l	0,21	0,23	0,06