

Sinzheim, den 17.01.2023

Probe vom: Parameter		17.01.2023	17.01.2023	17.01.2023
	Einheiten	Im Großen Bruch TB 1	Im Großen Bruch TB 2	HB 1 Netz
Perfluorbutansäure (PFBA)	µg/l	0,039	0,036	0,015
Perfluorpentansäure (PFPeA)	µg/l	0,161	0,159	0,059
Perfluorhexansäure (PFHxA)	µg/l	0,175	0,18	0,06
Perfluorheptansäure (PFHpA)	µg/l	0,028	0,031	0,007
Perfluoroctansäure (PFOA)	µg/l	0,03	0,029	0,013
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 kurzkettige PFC	µg/l	0,403	0,406	0,141
Summe längkettige PFC	µg/l	0,03	0,029	0,013
Summe PFC-Carbonsäuren	µg/l	0,433	0,435	0,154
Summe PFC-Sulfonsäuren	µg/l
Summe PFOS / PFOA	µg/l	0,03	0,029	0,013
Summe Perfluortenside (PFT)	µg/l	0,433	0,435	0,154
Quotientensumme PFC	µg/l	0,33	0,33	0,14