

Sinzheim, den 02.08.2022

Probe vom: Parameter		07.07.2022	07.07.2022	07.07.2022
	Einheiten	Im Großen Bruch TB 1	Im Großen Bruch TB 2	HB 1 Netz
Perfluorbutansäure (PFBA)	µg/l	0,041	0,036	0,014
Perfluorpentansäure (PFPeA)	µg/l	0,155	0,138	0,055
Perfluorhexansäure (PFHxA)	µg/l	0,156	0,141	0,056
Perfluorheptansäure (PFHpA)	µg/l	0,027	0,025	0,008
Perfluoroctansäure (PFOA)	µg/l	0,028	0,025	0,009
Perfluornonansäure (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
Perfluordecansulfonsäure (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-Perfluordecansulfonsäure (8:2 FTS)	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001
Summe kurzkettige PFC	µg/l	0,379	0,4	0,133
Summe langkettige PFC	µg/l	0,028	0,025	0,009
Summe PFC-Carbonsäuren	µg/l	0,406	0,364	0,142
Summe PFC-Sulfonsäuren	µg/l
Summe PFOS / PFOA	µg/l	0,028	0,025	0,009
Summe Perfluortenside (PFT)	µg/l	0,406	0,364	0,142
Quotientensumme PFC	µg/l	0,31	0,28	0,1