

Sinzheim, den 22.09.2021

Probe vom: Parameter		22.09.2021	22.09.2021	22.09.2021
	Einheiten	Im Großen Bruch TB 1	Im Großen Bruch TB 2	HB 1 Netz
Perfluorbutansäure (PFBA)	µg/l	0,033	0,028	0,011
Perfluorpentansäure (PFPeA)	µg/l	0,113	0,121	0,05
Perfluorhexansäure (PFHxA)	µg/l	0,11	0,113	0,049
Perfluorheptansäure (PFHpA)	µg/l	0,016	0,016	0,009
Perfluoroctansäure (PFOA)	µg/l	0,017	0,016	0,008
Perfluornonansäure (PFNoA)	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001
Perfluordecansäure (PFDA)	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001
Perfluorundecansäure (PFUdA)	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001
Perfluordodecansäure (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 PFC-Carbonsäuren ohne PFBS	µg/l	0,257	0,266	0,116
Summe kurzkettige PFC	µg/l	0,272	0,278	0,119
Summe langkettige PFC	µg/l	0,018	0,017	0,008
Summe PFC-Carbonsäuren	µg/l	0,29	0,294	0,127
Summe PFC-Sulfonsäuren	µg/l	0,001	0,001
Summe PFOS / PFOA	µg/l	0,017	0,016	0,008
Summe Perfluortenside(PFT) ohne Perfluorbutansäure	µg/l	0,258	0,267	0,116
Summe Perfluortenside (PFT)	µg/l	0,291	0,295	0,127
Quotientensumme PFC	µg/l	0,21	0,19	0,09