

Sinzheim, den 20.10.2020

Probe vom: Parameter		12.10.2020	12.10.2020	12.10.2020
	Einheiten	Im Großen Bruch TB 1	Im Großen Bruch TB 2	HB 1 Netz
Perfluorbutansäure (PFBA)	µg/l	0,031	0,031	0,009
Perfluorpentansäure (PFPeA)	µg/l	0,103	0,097	0,026
Perfluorhexansäure (PFHxA)	µg/l	0,09	0,096	0,03
Perfluorheptansäure (PFHpA)	µg/l	0,011	0,013	0,005
Perfluoroctansäure (PFOA)	µg/l	0,014	0,018	0,006
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 PFC-Carbonsäuren ohne PFBS	µg/l	0,219	0,225	0,066
Summe kurzkettige PFC	µg/l	0,235	0,237	0,071
Summe langkettige PFC	µg/l	0,014	0,019	0,006
Summe PFC-Carbonsäuren	µg/l	0,249	0,257	0,075
Summe PFC-Sulfonsäuren	µg/l	0,001	0,001
Summe PFOS / PFOA	µg/l	0,014	0,018	0,006
Summe Perfluortenside (PFT)	µg/l	0,249	0,258	0,076
Quotientensumme PFC	µg/l	0,16	0,21	0,06