

Sinzheim, den 08.04.2022

Probe vom: Parameter		05.04.2022	05.04.2022	05.04.2022
	Einheiten	Im Großen Bruch TB 1	Im Großen Bruch TB 2	HB 1 Netz
Perfluorbutansäure (PFBA)	µg/l	0,047	0,047	0,015
Perfluorpentansäure (PFPeA)	µg/l	0,165	0,148	0,045
Perfluorhexansäure (PFHxA)	µg/l	0,16	0,16	0,049
Perfluorheptansäure (PFHpA)	µg/l	0,025	0,025	0,007
Perfluoroctansäure (PFOA)	µg/l	0,019	0,025	0,006
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	0,397	0,38	0,116
Summe langkettige PFC	µg/l	0,02	0,025	0,006
Summe PFC-Carbonsäuren	µg/l	0,415	0,405	0,122
Summe PFC-Sulfonsäuren	µg/l	0,001
Summe PFOS / PFOA	µg/l	0,019	0,025	0,006
Summe Perfluortenside (PFT)	µg/l	0,416	0,405	0,122
Quotientensumme PFC	µg/l	0,23	0,28	0,07