

Sinzheim, den 20.07.2020

Probe vom: Parameter		02.07.2020	02.07.2020	02.07.2020
	Einheiten	Im Großen Bruch TB 1	Im Großen Bruch TB 2	HB 1 Netz
Perfluorbutansäure (PFBA)	µg/l	0,032	0,031	0,011
Perfluorpentansäure (PFPeA)	µg/l	0,08	0,095	0,047
Perfluorhexansäure (PFHxA)	µg/l	0,072	0,073	0,028
Perfluorheptansäure (PFHpA)	µg/l	0,007	0,007	0,005
Perfluoroctansäure (PFOA)	µg/l	0,014	0,013	0,003
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 (PFDDA)	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 PFC-Carbonsäuren ohne PFBS	µg/l	0,173	0,188	0,083
Summe kurzkettige PFC	µg/l	0,191	0,206	0,091
Summe langkettige PFC	µg/l	0,014	0,013	0,003
Summe PFC-Carbonsäuren	µg/l	0,206	0,219	0,094
Summe PFC-Sulfonsäuren	µg/l	.....	.....	.....
Summe PFOS / PFOA	µg/l	0,014	0,013	0,003
Summe Perfluortenside (PFT)	µg/l	0,206	0,219	0,094
Quotientensumme PFC	µg/l	0,15	0,15	0,04