

Sinzheim, den 09.05.2023

Probe vom: Parameter		18.04.2023	18.04.2023	18.04.2023
	Einheiten	Im Großen Bruch TB 1	Im Großen Bruch TB 2	HB 1 Netz
Perfluorbutansäure (PFBA)	µg/l	0,087	0,048	0,018
Perfluorpentansäure (PFPeA)	µg/l	0,36	0,193	0,072
Perfluorhexansäure (PFHxA)	µg/l	0,372	0,203	0,077
Perfluorheptansäure (PFHpA)	µg/l	0,054	0,038	0,011
Perfluoroctansäure (PFOA)	µg/l	0,079	0,044	0,018
Perfluorononansäure (PFNoA)	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001
Perfluordekansäure (PFDA)	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001
Perfluorundecansäure (PFUnDA)	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001
Perfluorododecansäure (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	0,003	<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	0,873	0,482	0,178
Summe langkettige PFC	µg/l	0,082	0,044	0,018
Summe PFC-Carbonsäuren	µg/l	0,952	0,525	0,196
Summe PFC-Sulfonsäuren	µg/l	0,003
Summe PFOS / PFOA	µg/l	0,082	0,044	0,018
Summe Perfluortenside (PFT)	µg/l	0,958	0,525	0,196
Quotientensumme PFC	µg/l	0,89	0,48	0,19