

Sinzheim, den 19.04.2021

Probe vom: Parameter		06.04.2021	06.04.2021	06.04.2021
	Einheiten	Im Großen Bruch TB 1	Im Großen Bruch TB 2	HB 1 Netz
Perfluorbutansäure (PFBA)	µg/l	0,034	0,037	0,01
Perfluorpentansäure (PFPeA)	µg/l	0,115	0,122	0,039
Perfluorhexansäure (PFHxA)	µg/l	0,083	0,09	0,029
Perfluorheptansäure (PFHpA)	µg/l	0,018	0,015	0,007
Perfluoroctansäure (PFOA)	µg/l	0,017	0,012	0,005
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	0,005
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	0,233	0,240	0,079
Summe kurzkettige PFC	µg/l	0,25	0,264	0,085
Summe langkettige PFC	µg/l	0,017	0,013	0,01
Summe PFC-Carbonsäuren	µg/l	0,267	0,277	0,089
Summe PFC-Sulfonsäuren	µg/l	0,001	0,005
Summe PFOS / PFOA	µg/l	0,017	0,012	0,009
Summe Perfluortenside (PFT)	µg/l	0,267	0,278	0,093
Quotientensumme PFC	µg/l	0,19	0,15	0,1