

Sinzheim, den 17.07.2019

Probe vom:		02.07.2019	02.07.2019	02.07.2019
	Einheiten	Im Großen Bruch TB 1	Im Großen Bruch TB 2	HB 1 Netz
1H,1H,2H,2H-Perfluordecansulfonsäure	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001
1H,1H,2H,2H-Perfluorhexansulfonsäure	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001
1H,1H,2H,2H-Perfluoroctansulfonsäure	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001
2H,2H,3H,3H-Perfluorundecanoat (H4PFUnA)	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001
2H,2H-Perfluordecanoat (H2PFDA)	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001
7H-Dodecafluorheptanoat (HPFHpA)	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001
Perfluorbutansulfonsäure (PFBS)	µg/l	0,001	0,001	<0,001
Perfluorbutansäure (PFBA)	µg/l	0,041	0,037	0,012
Perfluordecansulfonsäure (PFDS)	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001
Perfluordekansäure (PFDA)	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001
Perfluordodecansäure (PFDoDA)	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001
Perfluorheptansulfonsäure (PFHpS)	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001
Perfluorheptansäure (PFHpA)	µg/l	0,01	0,009	0,003
Perfluorhexansulfonsäure (PFHxS)	µg/l	0,002	0,001	0,002
Perfluorhexansäure (PFHxA)	µg/l	0,07	0,073	0,02
Perfluornonansäure (PFNoA)	µg/l	0,002	<0,001	0,003
Perfluoroctansulfonamid (PFOSA)	µg/l	0,002	0,022	0,015
Perfluoroctansulfonsäure (PFOS)	µg/l	<0,001	0,002	0,002
Perfluoroctansäure (PFOA)	µg/l	0,03	0,028	0,007
Perfluorpentansäure (PFPeA)	µg/l	0,09	0,089	0,027
Perfluorundecansäure (PFUdA)	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001
Perfluorpentansulfonsäure (PFPeS)	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001
Summe PFOS / PFOA	µg/l	0,03	0,029	0,009
Summe Perfluortenside (PFT)	µg/l	0,248	0,261	0,091
Summe PFC Carbonsäuren	µg/l	0,243	0,235	0,072
Summe PFC-Sulfonsäuren	µg/l	0,006	0,026	0,019
Summe PFC-Carbonsäuren ohne PFBS	µg/l	0,202	0,199	0,06
Summe kurzkettige PFC	µg/l	0,212	0,209	0,062
Summe langkettige PFC	µg/l	0,034	0,031	0,014
Quotientensumme PFC	µg/l	0,36	0,32	0,16