

Sinzheim, den 16.04.2019

Probe vom:		03.04.2019	03.04.2019	03.04.2019
	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	0,032	0,034	0,004
Perfluordecansulfonsäure (PFDS)	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001
Perfluordekansäure (PFDA)	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001
Perfluordodekansäure (PFDoDA)	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001
Perfluorheptansulfonsäure (PFHpS)	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001
Perfluorheptansäure (PFHpA)	µg/l	0,005	0,005	<0,001
Perfluorhexansulfonsäure (PFHxS)	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001
Perfluorhexansäure (PFHxA)	µg/l	0,049	0,049	0,005
Perfluornonansäure (PFNoA)	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001
Perfluoroctansulfonamid (PFOSA)	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001
Perfluoroctansulfonsäure (PFOS)	µg/l	<0,001	<0,001	<0,001
Perfluoroctansäure (PFOA)	µg/l	0,007	0,012	<0,001
Perfluorpentansäure (PFPeA)	µg/l	0,078	0,075	0,017
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	0,007	0,012
Summe Perfluortenside (PFT)	µg/l	0,171	0,175	0,025
Summe PFC Carbonsäuren	µg/l	0,171	0,175	0,025
Summe PFC-Sulfonsäuren	µg/l
Summe PFC-Carbonsäuren ohne PFBS	µg/l	0,139	0,141	0,022
Summe kurzkettige PFC	µg/l	0,164	0,163	0,026
Summe langkettige PFC	µg/l	0,007	0,012
Quotientensumme PFC	µg/l	0,09	0,13	0