



Untersuchungspakete und -parameter für Trink- und Rohwasser



Trinkwasser: Paket P17090



Grundwasser: Paket P13047

PFAS gemäß Richtlinie (EU) 2020/2184 bzw. gemäß deutscher Trinkwasserverordnung TrinkwV 2023 und gemäß Entwurf TWV in Österreich

Paketinhalt (Einzelsubstanz)	Summe PFAS-4	Methode	BG	Einheit
Perfluorbutansäure (PFBA)		DIN 38407-42 : 2011-03	0,001	µg/l
Perfluorpentansäure (PFPeA)		DIN 38407-42 : 2011-03	0,001	µg/l
Perfluorhexansäure (PFHxA)		DIN 38407-42 : 2011-03	0,001	µg/l
Perfluorheptansulfonsäure (PFHpS)		DIN 38407-42 : 2011-03	0,001	µg/l
Perfluoroctansäure (PFOA)	X	DIN 38407-42 : 2011-03	0,001	µg/l
Perfluornonansäure (PFNA)	X	DIN 38407-42 : 2011-03	0,001	µg/l
Perfluordecansäure (PFDA)		DIN 38407-42 : 2011-03	0,001	µg/l
Perfluorundecansäure (PFUnA)		DIN 38407-42 : 2011-03	0,001	µg/l
Perfluordodecansäure (PFDoA)		DIN 38407-42 : 2011-03	0,001	µg/l
Perfluortridecansäure (PFTrDA)		DIN 38407-42 : 2011-03	0,001	µg/l
Perfluorbutansulfonsäure (PFBS)		DIN 38407-42 : 2011-03	0,001	µg/l
Perfluorpentansulfonsäure (PFPeS)		DIN 38407-42 : 2011-03	0,001	µg/l
Perfluorhexansulfonsäure (PFHxS)	X	DIN 38407-42 : 2011-03	0,001	µg/l
Perfluorheptansäure (PFHpA)		DIN 38407-42 : 2011-03	0,001	µg/l
Perfluoroctansulfonsäure (PFOS)	X	DIN 38407-42 : 2011-03	0,001	µg/l
Perfluornonansulfonsäure (PFNS)		DIN 38407-42 : 2011-03	0,001	µg/l
Perfluordecansulfonsäure (PFDS)		DIN 38407-42 : 2011-03	0,001	µg/l
Perfluorundecansulfonsäure (PFUnS)		DIN 38407-42 : 2011-03	0,001	µg/l
Perfluordodecansulfonsäure (PFDoS)		DIN 38407-42 : 2011-03	0,001	µg/l
Perfluortridecansulfonsäure (PFTrDS)		DIN 38407-42 : 2011-03	0,001	µg/l
Summe 20 PFAS (EU), PFAS-20 (TrinkwV), PFAS Summe (E TWV)		DIN 38407-42 : 2011-03		µg/l



Neben den allgegenwärtigen PFAS enthält die EU-Trinkwasserrichtlinie, die TrinkwV und Entwurf TWV noch weitere allg. Parameter, die es zu beachten gilt. Bei den Parametern handelt es sich um Bisphenol A, Chlorat, Chlorit, die Halogenessigsäuren und ggf. Microcystin-LR und Somatische Coliphagen sowie Uran. Auch für diese Stoffe und Stoffgruppen bietet Ihnen AGROLAB die notwendige Analytik bereits an:



Trinkwasser: Paket P11921; Halogenessigsäuren (HAA-5)

Parametername	Methode	BG	Einheit
Monochloressigsäure	MP-02848-DE: 2022-10	0,005	mg/l
Dichloressigsäure	MP-02848-DE: 2022-10	0,005	mg/l
Trichloressigsäure	MP-02848-DE: 2022-10	0,01	mg/l
Monobromessigsäure	MP-02848-DE: 2022-10	0,005	mg/l
Dibromessigsäure	MP-02848-DE: 2022-10	0,005	mg/l
Summe Halogenessigsäuren (HAA-5)	berechnet		mg/l



Trinkwasser: Einzelstoffe

Einzelstoff	Parametername	Methode	BG	Einheit
E6314	Chlorit	DIN EN ISO 10304-4 : 1999-07	0,05	mg/l
E13417	Chlorat	DIN EN ISO 10304-4 : 1999-07	0,05	mg/l
E28580	Bisphenol A	DIN EN 12673 : 1999-05	0,0001	mg/l
E99898	Microcystin-LR	DIN EN ISO 21676 : 2022-01	0,0002	mg/l
E102350	Somatische Coliphagen	DIN EN ISO 10705-2 : 2002-01	20	PFU/100 ml

Untersuchungspakete und -parameter



Grundwasser, Rohwasser: Paket P11922; Halogenessigsäuren (HAA-5)

Parametername	Methode	BG	Einheit
Monochloressigsäure	MP-02848-DE: 2022-10	5	µg/l
Dichloressigsäure	MP-02848-DE: 2022-10	5	µg/l
Trichloressigsäure	MP-02848-DE: 2022-10	10	µg/l
Monobromessigsäure	MP-02848-DE: 2022-10	5	µg/l
Dibromessigsäure	MP-02848-DE: 2022-10	5	µg/l
Summe Halogenessigsäuren (HAA-5)	berechnet		mg/l



Grundwasser, Rohwasser: Einzelstoffe

Einzelstoff	Parametername	Methode	BG	EINHEIT
E13952	Bisphenol A	DIN EN 12673 : 1999-05	0,1	µg/l
E99897	Microcystin-LR	DIN EN ISO 21676 : 2022-01	0,2	µg/l
E1421	Uran (U)	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01	0,0001	mg/l

Informationen PFAS in Trink- und Rohwasser

Nähere Informationen zur analytischen Unterstützung bei der PFAS-Analytik im gesetzlich geregelten Bereich finden Sie in unserer Produktinformation auf unserer [Website](#).



Bei Fragen zu diesen Untersuchungen beraten Sie unser Außendienst sowie unsere Kundenbetreuung gerne!

Ihre Kontaktperson finden Sie auf unserer Website rechts unter „Finden Sie Ihren regionalen Ansprechpartner“.