

## UNTERSUCHUNGSPAKETE UND -PARAMETER FÜR TRINK- UND ROHWASSER


**Trinkwasser: Paket P17090**

**Grundwasser: Paket P13047**
**PFAS gem. Richtlinie (EU) 2020/2184 bzw. in Deutschland auch PFAS gem. UBA-Empfehlung 26.08.2020.**

Paketinhalt (Einzelsubstanz)	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)	DIN 38407-42 : 2011-03	0,001	µg/l
Perfluorononansäure (PFNA)	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)	DIN 38407-42 : 2011-03	0,001	µg/l
Perfluorheptansäure (PFHpA)	DIN 38407-42 : 2011-03	0,001	µg/l
Perfluoroctansulfonsäure (PFOS)	DIN 38407-42 : 2011-03	0,001	µg/l
Perfluorononansulfonsäure (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
<b>Summe der PFAS (EU 2020/2184)</b>	<b>berechnet</b>		µg/l

Neben den allgegenwertigen PFAS enthält die europäische Trinkwasserrichtlinie (EU) 2020/2184 noch weitere Parameter, die es zu beachten gilt. Bei den Parametern handelt es sich um Bisphenol A, Chlorat, Chlorit, die Halogenessigsäuren und ggf. Microcystin-LR und Uran. Auch für diese Stoffe und Stoffgruppen bietet Ihnen AGROLAB die notwendige Analytik bereits jetzt an:


**Trinkwasser: Paket P11921; Halogenessigsäuren**

Parametername	METHODE	BG	Einheit
Dichloressigsäure	MP-02848-DE: 2021-09	0,005	mg/l
Dibromessigsäure	MP-02848-DE: 2021-09	0,005	mg/l
Trichloressigsäure	MP-02848-DE: 2021-09	0,01	mg/l
Monochloressigsäure	MP-02848-DE: 2021-09	0,005	mg/l
Monobromessigsäure	MP-02848-DE: 2021-09	0,005	mg/l
Summe Halogenessigsäuren (HAA5)	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

## UNTERSUCHUNGSPAKETE UND -PARAMETER



### Grundwasser: Paket P11922; Halogenessigsäuren

Parametername	METHODE	BG	Einheit
Dibromessigsäure	MP-02848-DE: 2021-09	5	µg/l
Dichloressigsäure	MP-02848-DE: 2021-09	5	µg/l
Trichloressigsäure	MP-02848-DE: 2021-09	10	µg/l
Monochloressigsäure	MP-02848-DE: 2021-09	5	µg/l
Monobromessigsäure	MP-02848-DE: 2021-09	5	µg/l



### Grundwasser: 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 ZU PFAS IN TRINK- UND ROHWASSER

Nähere Informationen zur analytischen Unterstützung beim geplanten PFAS-Monitoring gemäß der neuen europäischen Trinkwasserrichtlinie (EU) 2020/2184 finden Sie in unserer Produktinformation auf unserer [Website](#).

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

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

