

**Auszug der im Rahmen der Trinkwasserverordnung für die Berichterstattung zu  
verwendenden Parametercodes aus der Schnittstellenbeschreibung / Anlage 5 (ohne  
Einzel-Pestizide und -PFAS)**
**Stand: 07.02.2024**

<b>TrinkwV *</b>	<b>Parameter - Klartext</b>	<b>Code</b>	<b>Dimension</b>	<b>Gruppe**</b>
A-1-I-1	Escherichia coli (E.coli) Membranfiltration	ECol1	KBE/100 ml	A
A-1-I-2	Intestinale Enterokokken	Ekokk	KBE/100 ml	A
A-1-II-1 ***	Escherichia coli (E.coli) 250 ml	ECol3	KBE/250 ml	(A)
A-1-II-2 ***	Intestinale Enterokokken 250ml	Ekok1	KBE/250 ml	(A)
A-1-II-3 ***	Pseudomonas aeruginosa 250 ml	PAer2	KBE/250 ml	(A)
A-2-I-1	Acrylamid	WGS01	mg/l	B
A-2-I-2	Benzol	PAK28	mg/l	B
A-2-I-3	Bor	B	mg/l	B
A-2-I-4	Bromat	BrO3	mg/l	B
A-2-I-5	Chrom, gesamt	Cr	mg/l	B
A-2-I-6	Cyanid, gesamt	CN	mg/l	B
A-2-I-7	1,2-Dichlorethan	HKW07	mg/l	B
A-2-I-8	Fluorid	F	mg/l	B
A-2-I-9	Microcystin-LR	PZ575	Mg/l	B
A-2-I-10a	Nitrat	NO3	mg/l	B
A-2-I-10b	Summe Nitrat/50 und Nitrit/3	NO3+2	mg/l	B
A-2-I-11	Pestizide	s. Anlage 5 nds. Schnittstelle		B
A-2-I-12	Pestizide-gesamt	PZ-S	mg/l	B
A-2-I-13	Summe PFAS-20	PFCS3	mg/l	B
A-2-I-14	Summe PFAS-4	PFCS4	mg/l	B
A-2-I-15	Quecksilber	Hg	mg/l	B
A-2-I-16	Selen	Se	mg/l	B
A-2-I-17	Tetrachlorethen und Trichlorethen	HKWS1	mg/l	B
A-2-I-18	Uran	U	mg/l	B
A-2-II-1	Antimon	Sb	mg/l	B
A-2-II-2	Arsen	As	mg/l	B
A-2-II-3	Benzo-(a)-pyren	PAK04	mg/l	B
A-2-II-4	Bisphenol A	IN008	mg/l	B
A-2-II-5	Blei	Pb	mg/l	B
A-2-II-6	Cadmium	Cd	mg/l	B
A-2-II-7	Chlorat	ClO3	mg/l	B
A-2-II-8	Chlorit	ClO2-	mg/l	B
A-2-II-9	Epichlorhydrin	WGS02	mg/l	B
A-2-II-10	Halogenessigsäuren (HAA-5)	HAA5	mg/l	B
A-2-II-11	Kupfer, gesamt	Cu	mg/l	B
A-2-II-12	Nickel	Ni	mg/l	B
A-2-II-13	Nitrit	NO2	mg/l	B
A-2-II-14	Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)	PAKS1	mg/l	B
A-2-II-15	Trihalogenmethane (THM)	THM-S	mg/l	B
A-2-II-16	Vinylchlorid	HKW10	mg/l	B
A-3-I-1	Aluminium, gesamt	Al	mg/l	A/B
A-3-I-2	Ammonium	NH4	mg/l	B
A-3-I-3a	Calcitlösekapazität	CaLöK	mg/l	B
A-3-I-3b	Calcitlabscheidekapazität	CaAbK	mg/l	B

<b>TrinkwV *</b>	<b>Parameter - Klartext</b>	<b>Code</b>	<b>Dimension</b>	<b>Gruppe**</b>
A-3-I-4	Chlorid	Cl	mg/l	B
A-3-I-5	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)	Cperf	KBE/100 ml	A
A-3-I-6	Coliforme Bakterien Membranfiltration	Coli1	KBE/100 ml	A
A-3-I-6 ***	Coliforme Bakterien 250 ml	Coli3	KBE/250 ml	(A)
A-3-I-7	Eisen, gesamt	Fe	mg/l	A/B
A-3-I-8	Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C	LF	µS/cm	A
A-3-I-9	Färbung	SA436	1/m	A
A-3-I-10	Geruch, qualitativ	GerQl		A
A-3-I-11	Geschmack, qualitativ	GesQl		A
A-3-I-12	Koloniezahl, 22°C	KZ22	KBE/ml	A
A-3-I-13	Koloniezahl, 36°C	KZ36	KBE/ml	A
A-3-I-14	Mangan, gesamt	Mn	mg/l	B
A-3-I-15	Natrium	Na	mg/l	B
A-3-I-16	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	TOC	mg/l	B
A-3-I-17	Oxidierbarkeit	OXI	mg/l	B
A-3-I-18	Sulfat	SO4	mg/l	B
A-3-I-19	Trübung, quantitativ	TrüQn	NTU	A
A-3-I-20	Wasserstoffionenkonzentration	pH		A
A-3-II	Legionella spec.	Legio	KBE/100 ml	
A-3-II	Angewandtes Verfahren Legionella spec.	LVerA		
A-3-III	Somatische Coliphagen	SoCph	PFU/100 ml	
A-4-I-1	Radon-222	Rn222	Bq/l	
A-4-I-2	Tritium	Trit	Bq/l	
A-4-I-3	Richtdosis	RD	mSv/a	
S	Legionella pneumophila 100ml	LP100	KBE/100 ml	
S	Legionella pneumophila	LPneu	in 1 l	
S	Legionellen Differenzierung	Lsdif		
S	Pseudomonas aeruginosa (quantitativ)	PAer1	KBE/100 ml	
S	Chlor, gesamt	Cl2	mg/l	
S	Chlor, frei	Cl2fr	mg/l	
S	Chlor, gebunden	Cl2gb	mg/l	
S	Chlordioxid	ClO2	mg/l	
S	gelöstes Kohlendioxid (freie Kohlensäure)	CO2	mg/l	
S	gebundene Kohlensäure	CO2gb	mg/l	
S	gesamte Kohlensäure (Qc berechnet als H2CO3)	CO2gs	mg/l	
S	Phosphat, gesamt	PO4	mg/l	
S	Temperatur	Temp	°C	
S	Temperatur bei Entnahme	TE	°C	
S	Temperatur max. an Entnahmestelle	Tmax	°C	

\* Anlage Trinkwasserverordnung + S = Sonderparameter  
weitere Parameter (z.B. Pestizide), sind in der Schnittstellen-  
beschreibung aufgeführt

\*\* Parameter-Gruppe nach Anlage 6 TrinkwV (2023)

\*\*\* bei verschlossenen Behältern