

Auszug der im Rahmen der Trinkwasserverordnung für die Berichterstattung zu verwendenden Parametercodes aus der Schnittstellenbeschreibung / Anlage 5 (ohne Pestizide)

Stand: 02.05.2018

TrinkwV *	Parameter - Klartext	Code	Dimension
A-1-I-1	Escherichia coli (E.coli) Membranfiltration	ECol1	KBE/100 ml
A-1-I-2	Intestinale Enterokokken	Ekokk	KBE/100 ml
A-1-II-1 **	Escherichia coli (E.coli) 250 ml	ECol3	KBE/250 ml
A-1-II-2 **	Intestinale Enterokokken 250ml	Ekok1	KBE/250 ml
A-1-II-3 **	Pseudomonas aeruginosa 250 ml	PAer2	KBE/250 ml
A-2-I-1	Acrylamid	WGS01	mg/l
A-2-I-2	Benzol	PAK28	mg/l
A-2-I-3	Bor	B	mg/l
A-2-I-4	Bromat	BrO3	mg/l
A-2-I-5	Chrom, gesamt	Cr	mg/l
A-2-I-6	Cyanid, gesamt	CN	mg/l
A-2-I-7	1,2-Dichlorethan	HKW07	mg/l
A-2-I-8	Fluorid	F	mg/l
A-2-I-9a	Nitrat	NO3	mg/l
A-2-I-9b	Summe Nitrat/50 und Nitrit/3	NO3+2	mg/l
A-2-I-10	s. Anlage 5 nds. Schnittstelle		
A-2-I-11	Summe Pflanzenschutzmittel	PZ-S	mg/l
A-2-I-12	Quecksilber	Hg	mg/l
A-2-I-13	Selen	Se	mg/l
A-2-I-14	Summe organische Chlorverbindungen 2 und 3 (Summe Tri- und Tetrachlorethen)	HKWS1	mg/l
A-2-I-15	Uran	U	mg/l
A-2-II-1	Antimon	Sb	mg/l
A-2-II-2	Arsen	As	mg/l
A-2-II-3	Benzo-(a)-pyren	PAK04	mg/l
A-2-II-4	Blei	Pb	mg/l
A-2-II-5	Cadmium	Cd	mg/l
A-2-II-6	Epichlorhydrin	WGS02	mg/l
A-2-II-7	Kupfer, gesamt	Cu	mg/l
A-2-II-8	Nickel	Ni	mg/l
A-2-II-9	Nitrit	NO2	mg/l
A-2-II-10	Summe polycyclische aromatische Kohlenwasserst. 2,3,5,6	PAKS1	mg/l
A-2-II-11	Summe Trihalogenmethane	THM-S	mg/l
A-2-II-12	Vinylchlorid	HKW10	mg/l
A-3-I-1	Aluminium, gesamt	Al	mg/l
A-3-I-2	Ammonium	NH4	mg/l
A-3-I-3	Chlorid	Cl	mg/l
A-3-I-4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)	Cperf	KBE/100 ml
A-3-I-5	Coliforme Bakterien Membranfiltration	Coli1	KBE/100 ml
A-3-I-5 **	Coliforme Bakterien 250 ml	Coli3	KBE/250 ml
A-3-I-6	Eisen, gesamt	Fe	mg/l
A-3-I-7	Färbung, spektraler Absorptionskoeffizient bei 436 nm	SA436	1/m
A-3-I-8a	Geruchsschwellenwert bei 23 °C	Ger23	TON
A-3-I-8b	Geruch, qualitativ	GerQI	
A-3-I-9	Geschmack, qualitativ	GesQI	

TrinkwV *	Parameter - Klartext	Code	Dimension
A-3-I-10	Koloniezahl, 22°C	KZ22	KBE/ml
A-3-I-11	Koloniezahl, 36°C	KZ36	KBE/ml
A-3-I-12	elektrische Leitfähigkeit bei 25°C	LF	µS/cm
A-3-I-13	Mangan, gesamt	Mn	mg/l
A-3-I-14	Natrium	Na	mg/l
A-3-I-15	gesamter organisch gebundener Kohlenstoff	TOC	mg/l
A-3-I-16	Oxidierbarkeit	OXI	mg/l
A-3-I-17	Sulfat	SO4	mg/l
A-3-I-18	Trübung, quantitativ	TrüQn	NTU
A-3-I-19	pH-Wert	pH	
A-3-I-20a	Calcitlösekapazität	CaLöK	mg/l
A-3-I-20b	Calcitlabscheidekapazität	CaAbK	mg/l
A-3-II	Legionella spec.	Legio	KBE/100 ml
A-3a-I-1	Radon-222	Rn222	Bq/l
A-3a-I-2	Tritium	Trit	Bq/l
A-3a-I-3	Richtdosis	RD	mSv/a
A-IVa	Pseudomonas aeruginosa (quantitativ)	PAer1	KBE/100 ml
S	Legionella pneumophila 100ml	LP100	KBE/100 ml
S	Legionella pneumophila	LPneu	in 1 l
S	Legionellen Differenzierung	Lsdif	
S	Chlor, gesamt	Cl2	mg/l
S	Chlor, frei	Cl2fr	mg/l
S	Chlor, gebunden	Cl2gb	mg/l
S	Chlordioxid	ClO2	mg/l
S	Chlorit	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 Schnittstellenbeschreibung aufgeführt

** bei verschlossenen Behältern