

Untersuchungsergebnisse Trinkwasserqualität im Jahre 2023 Einzelparameter

Ihr Ansprechpartner
Bereich / Referenz
Telefon
E-Mail
Auskunft IWB

Richard Wülser
Qualitätssicherung Wasser / IWB Wasserlabor
061 275 52 62
richard.wuelser@iwb.ch
info@iwb.ch

**Das IWB Wasserlabor ist akkreditiert
nach der ISO-Norm 17025, STS 0211**
GMP-Bewilligung:
Swissmedic Nr. 512594-102665245

Begriffserklärungen

Höchstwert	Gesetzliche Anforderung für Trinkwasser: Er bildet die Höchstkonzentration bzw. Höchstmenge an Inhaltsstoffen, Rückständen, Kontaminanten und Mikroorganismen, die gemäss Lebensmittelgesetzgebung (LMG, LGV) nicht überschritten werden darf.
Richtwert	Gesetzliche Anforderung für Trinkwasser: Er steht auf der Stufe des Höchstwertes und dient der Überprüfung der guten Verfahrenspraxis des Wasserversorgers.
Zielwert	Wo das Gesetz keine Vorgaben hat, definiert IWB selbst strenge Zielwerte. Der Zielwert funktioniert als Kontrollschwelle: Übersteigt ein Messwert den Zielwert, löst das IWB-intern eine Reihe von Massnahmen aus. Somit bedeutet in der Tabelle Zielwert max. dass der angegebene Zahlenwert nicht überschritten werden soll.
Bestimmungsgrenze	Jede technische Apparatur hat ihre Grenzen, was Funktion, Verlässlichkeit und Empfindlichkeit anbelangt. Tatsächlich gibt es heute Spuren im Wasser, deren Existenz zwar angenommen werden kann, die sich aber nicht genügend genau messen lassen. Diese Stoffe liegen unterhalb der Bestimmungsgrenze; sie haben in dieser Konzentration mit Sicherheit keine schädliche Wirkung auf die Gesundheit. Auf unseren Datentabellen zur Wasserqualität erscheint dann «< BG»: Das heisst, die Konzentration liegt unterhalb des tiefsten Kalibrationspunkts. Die Werte unterhalb dieser Arbeitsbereichsgrenze werden nicht angegeben, da sie mit einer grösseren Messunsicherheit behaftet sind.
Abkürzungen	<p>BG = Analytische Bestimmungsgrenze (= unterster Kalibrationspunkt des Prüfverfahrens) < BG = Wert unter Bestimmungsgrenze/kalibrierter Arbeitsbereich TBDV = Trinkwasserverordnung vom 16. Dezember 2016 (SR 817.022.11) --> Verordnung des EDI über Trinkwasser sowie Wasser in öffentlich zugänglichen Bädern und Duschanlagen n = Anzahl der untersuchten Wasserproben pro Substanz (n/n = Anzahl Proben TW Lange Erlen/Anzahl Proben TW Hard) n.b.= Analyse nicht durchgeführt</p>
Einheiten	<p>mg/L = Milligramm pro Liter Wasser = 0.001 g/L µg/L = Mikrogramm pro Liter Wasser = 0.000'001 g/L ng/L = Nanogramm pro Liter Wasser = 0.000'000'001 g/L mmol = Millimol (Angabe der Stoffmenge) nm = Nanometer °fH = französische Härtegrade (1 °fH = 0.56 °dH) µS/cm = Mikrosiemens pro Zentimeter (Mass für die spezifische elektrische Leitfähigkeit)</p>

Allgemeine Parameter								
Parameter	Einheit	Trinkwasser Lange Erlen		Trinkwasser Hard		Richtwert/Höchstwert	BG	Zielwert IWB
		Minimalwert	Maximalwert	Minimalwert	Maximalwert			
n = 4-236/9-226								
Wassertemperatur	°C	11.5	15.8	11.4	18.0	—	—	18
pH-Wert		7.7	7.8	7.5	7.8	—	—	6.8 - 8.2
Sättigungsindex		0.09	0.23	-0.09	0.16	—	—	0.00 - 0.30
Sättigungs-pH-Wert		7.6	7.7	7.6	7.7	—	—	—
Gleichgewichts-Kohlensäure	CO ₂	mg/L	6.2	8.6	6.3	8.7	—	—
Freie Kohlensäure	CO ₂	mg/L	4.8	6.1	5.0	10.1	—	—
Überschüssige Kohlensäure	CO ₂	mg/L	-3.5	-1.2	-2.5	1.9	—	—
Härte	°fH		15.6	19.1	15.8	19.3	—	—
Härtehydrogenkarbonat	°fH		13.8	15.3	13.2	15.0	—	—
Trübung (90°)	FNU		< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	1	0.10
Sauerstoff	mg/L		6.3	8.2	4.5	8.5	—	—
relative Sauerstoffsättigung	%		65	79	49	82	—	min. 60
Silizium	Si	mg/L	2.9	3.4	1.5	1.8	5	0.01
Phosphor	P	mg/L	0.03	0.03	0.02	0.02	—	0.01
°fH = französische Härtegrade (nicht zu verwechseln mit °dH)								
Die hygienische Beschaffenheit des Trinkwassers								
Die Vorgaben für die hygienisch-mikrobiologische Trinkwasserqualität sind in der Trinkwasserverordnung vom 16. Dezember 2016, TBDV (SR 817.022.11) beschrieben. Für das Trinkwasser gelten sehr tiefe Höchstwerte. Bei der Netzeinspeisung unmittelbar nach der Aufbereitung ¹⁾ Lange Erlen und Hard, und in den Trinkwasserleitungen ²⁾ dürfen nur sehr wenige Bakterien-Keime pro Milliliter nachgewiesen werden. Fäkalbakterien wie Escherichia coli und Enterokokken dürfen im Trinkwasser keine vorhanden sein.								
Parameter	Einheit	Trinkwasser Lange Erlen		Trinkwasser Hard		Höchstwert	BG	Zielwert IWB
		Minimalwert	Maximalwert	Minimalwert	Maximalwert			
n = 24-202/36-200								
Aerobe, mesophile Keime	KBE/mL	n.n.	5	n.n.	4	20¹⁾ / 300²⁾	—	20 ¹⁾ / 100 ²⁾
Escherichia coli	KBE/100 mL	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	—	n.n.
Coliforme Bakterien	KBE/100 mL	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	—	—	n.n.
Enterokokken	KBE/100 mL	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	—	n.n.
Totalzellzahl	Zellen/mL	83'800	396'000	117'000	218'000	—	1000	180'000
KBE = Kolonienbildende Einheiten								
n.n. = nicht nachweisbar								
1) nach Desinfektion, 2) im Trinkwassernetz								
Die Trinkwasser-Desinfektion erfolgt mittels UV-Licht-Bestrahlung. Ein chemisches Desinfektionsmittel wie Chlor wird nicht zugesetzt.								
Zur pH-Wert Justierung werden dem Trinkwasser Lange Erlen und Hard geringe Mengen Natronlauge zudosiert.								

Summenparameter								
Parameter	Einheit	Trinkwasser Lange Erlen		Trinkwasser Hard		Richtwert	BG	Zielwert IWB
		Minimalwert	Maximalwert	Minimalwert	Maximalwert			
n= 2-24/2-24						TBDV		max.
AOX (Adsorbierbare organ. Halogene)	µg/L	< 4	< 4	< 4	< 4	—	4	5
TOC (Totaler organ. Kohlenstoff)	mg C/L	0.2	0.37	0.29	0.46	2	0.05	1.00
Spezifische elektrische Leitfähigkeit (25°C)	µS/cm	393	417	377	404	—	20	—
SAK 254	1/m	0.28	0.50	0.25	0.65	—	0.09	1.40
Filtrattrockenrückstand	mg/L	233	249	217	238	—	—	—
Ionen (Anionen)								
Mit dem Begriff Ionen sind die gelösten Bestandteile von Salzen beschrieben. Sie werden auch als Mineralstoffe bezeichnet und sind wichtig für die Gesundheit des Menschen. So gesehen, handelt es sich beim Trinkwasser ebenso um ein Mineralwasser. Für die Bekömmlichkeit und den Geschmack des Wasser spielen die gelösten Salze eine wichtige Rolle. In einem Liter Basler Trinkwasser ist eine mittlere Menge von rund 300 mg enthalten.								
Parameter	Einheit	Trinkwasser Lange Erlen		Trinkwasser Hard		Höchstwert	BG	Zielwert IWB
		Minimalwert	Maximalwert	Minimalwert	Maximalwert			
n = 11/21						TBDV		max.
Bromid	mg/L	0.044	0.096	0.020	0.057	—	0.020	—
Chlorid	mg/L	15.2	18.5	9.8	15.9	—	2.0	20.0
Fluorid	mg/L	0.14	0.16	0.10	0.12	1.5	0.04	0.50
Hydrogencarbonat	mg/L	168	187	161	183	—	—	—
Nitrat	mg/L	6.9	9.3	4.8	8.1	40.0	2.0	25.0
Nitrit	mg/L	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	0.1	0.020	0.050
ortho-Phosphat	mg/L	< 0.040	0.076	< 0.040	< 0.040	—	0.040	0.150
Sulfat	mg/L	26.3	31.4	28.4	45.2	—	6.0	50.0
Summe der Anionen	mmol/L	3.90	4.32	3.65	4.42	—	—	—
Ionen (Kationen)								
Parameter	Einheit	Trinkwasser Lange Erlen		Trinkwasser Hard		Höchstwert	BG	Zielwert IWB
		Minimalwert	Maximalwert	Minimalwert	Maximalwert			
n = 3-12/3-24						TBDV		max.
Ammonium	mg/L	< 0.010	< 0.010	< 0.010	0.010	0.1	0.010	0.050
Calcium	mg/L	50.7	66.0	51.7	68.2	—	0.1	—
Eisen	mg/L	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	0.2	0.020	0.150
Kalium	mg/L	1.6	2.1	1.6	2.0	—	0.1	5.0
Magnesium	mg/L	7.1	8.8	7.0	9.4	—	0.1	—
Mangan	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.005	0.050	0.005	0.030
Natrium	mg/L	12.0	17.0	8.9	13.8	200	0.1	20.0
Summe der Kationen	mmol/L	3.76	4.38	3.67	4.49	—	—	—

Metalle								
Die Metalle im Wasser stammen vorwiegend aus natürlichen Einflüssen. Die meisten dieser Elemente sind für den menschlichen Stoffwechsel sehr wichtig. Einige weisen aber stark toxische Eigenschaften auf und dürfen nur in geringsten Konzentrationen im Wasser vorhanden sein. Deshalb wurden für diese Metalle Grenzwerte festgelegt – siehe Tabelle. Die Metallgehalte im Basler Trinkwasser sind sehr tief; sämtliche Forderungen nach Trinkwasserverordnung vom 16. Dezember 2016, TBDV (SR 817.022.11) werden eingehalten.								
Parameter	Einheit	Trinkwasser Lange Erlen		Trinkwasser Hard		Höchstwert	BG	Zielwert IWB
		Minimalwert	Maximalwert	Minimalwert	Maximalwert			
n = 4/5								
Aluminium	µg/L	< 5	8	< 5	13	200	5	100
Antimon	µg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	5	0.5	2.5
Arsen	µg/L	1.1	1.4	0.8	0.9	10	0.5	5
Barium	µg/L	74	98	42	56	—	1	—
Blei	µg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	10	1	5
Bor	µg/L	12	20	11	18	1000	5	500
Cadmium	µg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	3	0.1	1.5
Chrom	µg/L	< 1	1	< 1	< 1	50	1	10
Kupfer	µg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	1000	1	500
Lithium	µg/L	2	3	3	4	—	1	—
Nickel	µg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	20	1	10
Quecksilber	µg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1	0.1	0.5
Selen	µg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	10	1	5
Strontium	µg/L	248	322	337	388	—	1	—
Thallium	µg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	—	0.5	—
Uran	µg/L	0.1	1.6	0.6	0.9	30	0.5	3
Zink	µg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	5000	1	2500
Radioaktivität ³⁾								
Parameter	Einheit	Trinkwasser Lange Erlen		Trinkwasser Hard		Richtwert	BG	Zielwert IWB
		Minimalwert	Maximalwert	Minimalwert	Maximalwert			
n = 1/1								
Radium-226	Bq/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	—	0.005	—
Radium-228	Bq/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	—	0.01	—
Radon-222	Bq/L	< 10	< 10	10	10	100	10	50
Tritium	Bq/L	1.0	1.0	1.0	1.0	100	0.1	50.0
Uran-234	Bq/L	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	—	0.01	—
Uran-238	Bq/L	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	—	0.01	—
Richtwert Gesamtdosis (RD)	mSv/a	0.02	0.02	0.01	0.01	0.1	—	0.10
3) Werte aus dem Jahr 2020								

Organische Spurenstoffe								
Die organischen Spurenstoffe gelangen über Landwirtschaft, Industrie, Haushalt und Verkehr in die Umwelt. Die meisten Spurenstoffe sind gar nicht oder nur in extrem geringen Konzentrationen nachweisbar. Sämtliche sehr tief angesetzten gesetzlichen Höchstwerte können eingehalten werden.								
Parameter	Einheit	Trinkwasser Lange Erlen		Trinkwasser Hard		Höchstwert	BG	Zielwert IWB
		Minimalwert	Maximalwert	Minimalwert	Maximalwert			
n = 5-12/2-12						TBDV		max.
AMPA	µg/L	< 0.010	< 0.010	< 0.010	< 0.010	0.1	0.010	0.100
Atrazin	µg/L	< 0.010	< 0.010	< 0.010	< 0.010	0.1	0.010	0.100
Bentazon	µg/L	< 0.010	< 0.010	< 0.010	< 0.010	0.1	0.010	0.100
Chloridazon	µg/L	< 0.010	< 0.010	< 0.010	< 0.010	0.1	0.010	0.100
Chloridazon-Metabolit B1	µg/L	< 0.010	< 0.010	< 0.010	< 0.010	--	0.010	0.100
Chlorothalonil R417888	µg/L	< 0.010	< 0.010	< 0.010	< 0.010	--	0.010	0.100
Chlorothalonil R471811	µg/L	< 0.030	< 0.030	< 0.030	0.068	--	0.030	0.100
Chlorothalonil R418503	µg/L	< 0.050	< 0.050	< 0.050	< 0.050	0.1	0.050	0.100
Chlorothalonil R611965	µg/L	< 0.050	< 0.050	< 0.050	< 0.050	--	0.050	0.100
Chlorothalonil SYN 507900	µg/L	< 0.010	< 0.010	< 0.010	< 0.010	0.1	0.010	0.100
Chlorothalonil, 4-hydroxy	µg/L	< 0.010	< 0.010	< 0.010	< 0.010	--	0.010	0.100
Desethylatrazin	µg/L	< 0.010	< 0.010	< 0.010	< 0.010	0.1	0.010	0.100
Diazinon	µg/L	< 0.010	< 0.010	< 0.010	< 0.010	0.1	0.010	0.100
Dichlorbenzamid	µg/L	< 0.010	< 0.010	< 0.010	< 0.010	0.1	0.010	0.100
Diethyltoluamide DEET	µg/L	< 0.010	< 0.010	< 0.010	< 0.010	0.1	0.010	0.100
Diuron	µg/L	< 0.010	< 0.010	< 0.010	< 0.010	0.1	0.010	0.100
Glyphosat	µg/L	< 0.010	< 0.010	< 0.010	< 0.010	0.1	0.010	0.100
Isoproturon	µg/L	< 0.010	< 0.010	< 0.010	< 0.010	0.1	0.010	0.100
MCPA	µg/L	< 0.010	< 0.010	< 0.010	< 0.010	0.1	0.010	0.100
Mecoprop (MCPP)	µg/L	< 0.010	< 0.010	< 0.010	< 0.010	0.1	0.010	0.100
Metazachlor	µg/L	< 0.010	< 0.010	< 0.010	< 0.010	0.1	0.010	0.100
Metolachlor	µg/L	< 0.010	< 0.010	< 0.010	< 0.010	0.1	0.010	0.100
Metolachlor-ESA	µg/L	< 0.010	< 0.010	< 0.010	< 0.010	--	0.010	0.100
Metolachlor-Morpholinon	µg/L	< 0.010	< 0.010	< 0.010	< 0.010	--	0.010	0.100
Metolachlor-OXA	µg/L	< 0.010	< 0.010	< 0.010	< 0.010	--	0.010	0.100
Pendimethalin	µg/L	< 0.010	< 0.010	< 0.010	< 0.010	0.1	0.010	0.100
Simazin	µg/L	< 0.010	< 0.010	< 0.010	< 0.010	0.1	0.010	0.100
Terbutryn	µg/L	< 0.010	< 0.010	< 0.010	< 0.010	0.1	0.010	0.100
Terbuthylazin	µg/L	< 0.010	< 0.010	< 0.010	< 0.010	0.1	0.010	0.100

Organische Komplexbildner								
Parameter	Einheit	Trinkwasser Lange Erlen		Trinkwasser Hard		Höchstwert	BG	Zielwert IWB
n =6/4		Minimalwert	Maximalwert	Minimalwert	Maximalwert	TBDV		max.
DTPA	µg/L	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	—	0.25	2.00
EDTA	µg/L	0.26	0.35	< 0.25	0.38	200	0.25	2.00
NTA	µg/L	< 0.25	< 0.25	< 0.25	< 0.25	200	0.25	2.00
NTA = Waschmittel-Zusatzstoff Nitritotriessigsäure (Waschpulver-Zusatzstoff)								
EDTA und DTPA = Flüssigwaschmittelzusatz, Härtebinder, Duschmittelinhaltsstoff, etc.								
Flüchtige Halogenkohlenwasserstoffe (fHKW)								
Parameter	Einheit	Trinkwasser Lange Erlen		Trinkwasser Hard		Höchstwert	BG	Zielwert IWB
n = 6/4		Minimalwert	Maximalwert	Minimalwert	Maximalwert	TBDV		max.
1,1,1,2-Tetrachlorethan	µg/L	< 0.050	< 0.050	< 0.050	< 0.050	—	0.050	0.500
1,1,1-Trichlorethan	µg/L	< 0.050	< 0.050	< 0.050	< 0.050	—	0.050	0.500
1,1-Dichlorethan	µg/L	< 0.050	< 0.050	< 0.050	< 0.050	—	0.050	0.500
1,1-Dichlorethen	µg/L	< 0.080	< 0.080	< 0.080	< 0.080	—	0.080	0.500
1,2-Dichlorethan	µg/L	< 0.080	< 0.080	< 0.080	< 0.080	3	0.080	0.500
1,2-Dichlorobenzol	µg/L	< 0.015	< 0.015	< 0.015	< 0.015	—	0.015	0.500
1,3-Dichlorobenzol	µg/L	< 0.015	< 0.015	< 0.015	< 0.015	—	0.015	0.500
1,4-Dichlorobenzol	µg/L	< 0.015	< 0.015	< 0.015	< 0.015	—	0.015	0.500
2-Methylisoborneol	µg/L	< 0.050	< 0.050	< 0.050	< 0.050	—	0.050	0.500
Bromdichlormethan	µg/L	< 0.050	< 0.050	< 0.050	< 0.050	—	0.050	0.500
Tribrommethan	µg/L	< 0.050	< 0.050	< 0.050	< 0.050	—	0.050	0.500
cis-1,2-Dichlorethen	µg/L	< 0.050	< 0.050	< 0.050	< 0.050	—	0.050	0.500
Dibromchlormethan	µg/L	< 0.050	< 0.050	< 0.050	< 0.050	—	0.050	0.500
Dichlormethan	µg/L	< 0.250	< 0.250	< 0.250	< 0.250	20	0.250	0.500
Geosmin	µg/L	< 0.050	< 0.050	< 0.050	< 0.050	—	0.050	0.500
Hexachlorethan	µg/L	< 0.050	< 0.050	< 0.050	< 0.050	—	0.050	0.500
Tetrachlorethen	µg/L	< 0.050	< 0.050	< 0.050	< 0.050	10	0.050	0.500
Tetrachlormethan	µg/L	< 0.050	< 0.050	< 0.050	< 0.050	2	0.050	0.500
trans-1,2-Dichlorethen	µg/L	< 0.080	< 0.080	< 0.080	< 0.080	—	0.080	0.500
Trichlorethen	µg/L	< 0.050	< 0.050	< 0.050	< 0.050	10	0.050	0.500
Trichlormethan	µg/L	< 0.050	< 0.050	< 0.050	< 0.050	—	0.050	0.500

Pharmaka/Röntgenkontrastmittel								
Parameter	Einheit	Trinkwasser Lange Erlen		Trinkwasser Hard		Höchstwert	BG	Zielwert IWB
n = 6/4		Minimalwert	Maximalwert	Minimalwert	Maximalwert	TBDV		max.
Amidotrizoesäure	µg/L	0.016	0.024	< 0.010	0.014	—	0.010	0.100
Iohexol	µg/L	< 0.010	< 0.010	< 0.010	< 0.010	—	0.010	0.100
Iomeprol	µg/L	< 0.010	< 0.010	< 0.010	< 0.010	—	0.010	0.100
Iopamidol	µg/L	< 0.010	0.010	< 0.010	< 0.010	—	0.010	0.100
Iopromid	µg/L	< 0.010	< 0.010	< 0.010	< 0.010	—	0.010	0.100
Iotalaminsäure	µg/L	< 0.010	< 0.010	< 0.010	< 0.010	—	0.010	0.100
Ioxithalaminsäure	µg/L	< 0.010	< 0.010	< 0.010	< 0.010	—	0.010	0.100
BTEX / MTBE								
Parameter	Einheit	Trinkwasser Lange Erlen		Trinkwasser Hard		Höchstwert	BG	Zielwert IWB
n = 6/4		Minimalwert	Maximalwert	Minimalwert	Maximalwert	TBDV		max.
Benzol	µg/L	< 0.050	< 0.050	< 0.050	< 0.050	1	0.050	0.100
Toluol	µg/L	< 0.050	< 0.050	< 0.050	< 0.050	—	0.050	0.100
Ethylbenzol	µg/L	< 0.050	< 0.050	< 0.050	< 0.050	—	0.050	0.100
m/p-Xylol	µg/L	< 0.050	< 0.050	< 0.050	< 0.050	—	0.050	0.100
o-Xylol	µg/L	< 0.050	< 0.050	< 0.050	< 0.050	—	0.050	0.100
ETBE	µg/L	< 0.050	< 0.050	< 0.050	< 0.050	—	0.050	0.100
MTBE	µg/L	< 0.050	< 0.050	< 0.050	< 0.050	—	0.050	0.100
Summe BTEX	µg/L	< 0.250	< 0.250	< 0.250	< 0.250	3	—	0.250
Künstliche Süsstoffe								
Parameter	Einheit	Trinkwasser Lange Erlen		Trinkwasser Hard		Höchstwert	BG	Zielwert IWB
n = 6/4		Minimalwert	Maximalwert	Minimalwert	Maximalwert	TBDV		max.
Acesulfam	µg/L	< 0.010	< 0.010	0.012	0.025	—	0.010	1.000
Cyclamat	µg/L	< 0.010	< 0.010	< 0.010	< 0.010	—	0.010	1.000
Saccharin	µg/L	< 0.010	< 0.010	< 0.010	< 0.010	—	0.010	1.000

Diverse organische Spurenstoffe								
Parameter	Einheit	Trinkwasser Lange Erlen		Trinkwasser Hard		Höchstwert	BG	Zielwert IWB
n = 5-12/2-12		Minimalwert	Maximalwert	Minimalwert	Maximalwert	TBDV		max.
3-Trifluoromethylanilin	µg/L	< 0.010	< 0.010	< 0.010	< 0.010	—	0.010	0.100
4-Methylbenzotriazol	µg/L	< 0.010	< 0.010	< 0.010	< 0.010	—	0.010	0.100
5-Methylbenzotriazol	µg/L	< 0.010	< 0.010	< 0.010	< 0.010	—	0.010	0.100
Acetophenon	µg/L	< 0.050	< 0.050	< 0.050	< 0.050	—	0.050	0.100
Acetyl-Sulfamethoxazol	µg/L	< 0.010	< 0.010	< 0.010	< 0.010	—	0.010	0.100
Amisulprid	µg/L	< 0.010	< 0.010	< 0.010	< 0.010	—	0.010	0.100
Bezafibrat	µg/L	< 0.010	< 0.010	< 0.010	< 0.010	—	0.010	0.100
Benzo(a)pyrene	µg/L	< 0.010	< 0.010	< 0.010	< 0.010	0.01	0.010	0.010
Benzotriazol	µg/L	< 0.010	< 0.010	< 0.010	< 0.010	—	0.010	0.100
Bisphenol A	µg/L	< 0.050	< 0.050	< 0.050	< 0.050	2.5	0.050	0.100
Carbamazepin	µg/L	< 0.010	< 0.010	< 0.010	< 0.010	—	0.010	0.100
Carbamazepin-10,11Dihydr	µg/L	< 0.010	< 0.010	< 0.010	< 0.010	—	0.010	0.100
Candesartan	µg/L	< 0.010	< 0.010	< 0.010	< 0.010	—	0.010	0.100
Chlortoluron	µg/L	< 0.010	< 0.010	< 0.010	< 0.010	0.1	0.010	0.100
Citalopram	µg/L	< 0.010	< 0.010	< 0.010	< 0.010	—	0.010	0.100
Clarithromycin	µg/L	< 0.010	< 0.010	< 0.010	< 0.010	—	0.010	0.100
Coffein	µg/L	< 0.050	< 0.050	< 0.050	< 0.050	—	0.050	0.100
Cyprosulfamide	µg/L	< 0.010	< 0.010	< 0.010	< 0.010	—	0.010	0.100
Diazepam	µg/L	< 0.010	< 0.010	< 0.010	< 0.010	—	0.010	0.100
Diclofenac	µg/L	< 0.010	< 0.010	< 0.010	< 0.010	—	0.010	0.100
Dimethylisorbid	µg/L	< 0.010	0.032	0.016	0.086	—	0.010	0.100
Ethylidimethylcarbamat	µg/L	< 0.010	< 0.010	< 0.010	< 0.010	0.1	0.010	0.100
Gabapentin	µg/L	< 0.010	< 0.010	< 0.010	< 0.010	—	0.010	0.100
Hydrochlorothiazid	µg/L	< 0.010	< 0.010	< 0.010	< 0.010	—	0.010	0.100
Irbesartan	µg/L	< 0.010	< 0.010	< 0.010	< 0.010	—	0.010	0.100
Lamotrigin	µg/L	< 0.010	< 0.010	< 0.010	< 0.010	—	0.010	0.100
Metformin	µg/L	< 0.010	< 0.010	< 0.010	< 0.010	—	0.010	0.100
Metoprolol	µg/L	< 0.010	< 0.010	< 0.010	< 0.010	—	0.010	0.100
N-Acetyl-4-Aminoantipyri	µg/L	< 0.010	< 0.010	< 0.010	< 0.010	—	0.010	0.100
N-Formyl-4aminoantipyryn	µg/L	< 0.010	< 0.010	< 0.010	< 0.010	—	0.010	0.100
Sotalol	µg/L	< 0.010	< 0.010	< 0.010	< 0.010	—	0.010	0.100
Sulfamethoxazol	µg/L	< 0.010	< 0.010	< 0.010	< 0.010	—	0.010	0.100
Tonalid	µg/L	< 0.010	< 0.010	< 0.010	< 0.010	—	0.010	0.100
Tris(2chloroethyl)phosph	µg/L	< 0.050	< 0.050	< 0.050	< 0.050	—	0.050	0.100
Venlafaxin	µg/L	< 0.010	< 0.010	< 0.010	< 0.010	—	0.010	0.100

Perfluorierte Verbindungen								
Parameter	Einheit	Trinkwasser Lange Erlen		Trinkwasser Hard		Höchstwert	BG	Zielwert IWB
n = 6/4		Minimalwert	Maximalwert	Minimalwert	Maximalwert	TBDV		max.
Perfluorbutansulfonat (PFBS)	µg/L	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	—	0.001	0.010
Perfluorbutanoat (PFBA)	µg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	—	0.005	0.010
Perfluordecanoat (PFDA)	µg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	—	0.005	0.010
Perfluorheptanoat (PFHpA)	µg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	—	0.003	0.010
Perfluorhexanoat (PFHxA)	µg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	—	0.003	0.010
Perfluorhexylsulfonat (PFHxS)	µg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.3	0.001	0.010
Perfluornonanoat (PFNA)	µg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	—	0.003	0.010
Perfluoroctanoat (PFOA)	µg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.5	0.003	0.010
Perfluorooctylsulfonat (PFOS)	µg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.3	0.001	0.010
Perfluorooctylsulfonsäureamid (PFOSA)	µg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—	0.001	0.010
Perfluoropentanoat (PFPeA)	µg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	—	0.005	0.010
Perfluordodecanoat (PFDoDA)	µg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	—	0.003	0.010
Perfluorundecanoat (PFUnDA)	µg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	—	0.005	0.010
Perfluortetradecansäure (PFTetDA)	µg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	—	0.003	0.010
Perfluortridecansäure (PFTriDA)	µg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	—	0.003	0.010
Chlorierte Butadiene								
Parameter	Einheit	Trinkwasser Lange Erlen		Trinkwasser Hard		Höchstwert	BG	Zielwert IWB
n = 6/4		Minimalwert	Maximalwert	Minimalwert	Maximalwert	TBDV		max.
1,1,2,3,4-Pentachlorbutadien	µg/L	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	0.1	0.008	0.010
1,1,2,3-Tetrachlorbutadien	µg/L	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	0.1	0.008	0.010
1,1,2,4,4-Pentachlorbutadien	µg/L	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	0.1	0.008	0.010
1,1,2,4-Tetrachlorbutadien	µg/L	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	0.1	0.008	0.010
1,1,3,4-Tetrachlorbutadien	µg/L	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	0.1	0.008	0.010
1,1,4,4-Tetrachlorbutadien	µg/L	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	0.1	0.008	0.010
1,2,3,4-Tetrachlorbutadien	µg/L	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	0.1	0.008	0.010
Hexachlor-1,3-butadien	µg/L	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	—	0.008	0.010
Summe Tetra- und Pentachlorbutadiene	µg/L	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	0.1	0.008	0.050