

Parameter	Dimension	Grenzwert TVO	WV Lauingen Ortsnetz	WV Dillingen Ortsnetz
<u>1. Sensorische Kenngrößen</u>				
Farbe, qualitativ	-		farblos	farblos
Trübung, qualitativ	-		klar	klar
Geruch, qualitativ	-		o.B.	o.B.
Geschmack, qualitativ	-		o.B.	o.B.
SAK bei 436 nm	m <sup>-1</sup>	0,5	< 0,05	< 0,05
SAK bei 254 nm	m <sup>-1</sup>		1,2	0,6
Trübung, quantitaiv	NTU	1	0,08	0,06
<u>2. Physikalisch-chemische Kenngrößen:</u>				
Wassertemperatur	°C		8,3	10,3
pH-Wert	-	> 6,5 und < 9,5	7,28	7,36
Leitfähigkeit bei 25°C	µS/cm	2790	734	525
Sauerstoff	mg/l		10,0	8,2
TOC (Org. geb. Kohlenstoff)	mg/l		1,20	0,58
DOC (Gelöster Org. Kohlenstoff)	mg/l		-	-
Freie Kohlensäure	mg/l		40	29
Basekapazität bis pH=8,2	mmol/l		0,90	0,65
Säurekapazität bis pH=8,2	mmol/l		< 0,05	< 0,05
Säurekapazität bis pH=4,3	mmol/l		5,98	5,60
Gesamthärte (CaCO <sub>3</sub> )	mmol/l		3,7	2,9
Gesamthärte	°dH		20,5	16,0
Karbonathärte	°dH		16,7	15,7
<u>Kationen:</u>				
Calcium	mg/l		122	82,1
Magnesium	mg/l		14,9	19,5
Natrium	mg/l	200	8,8	1,5
Kalium	mg/l		2,4	1,2
Eisen, gesamt	mg/l	0,2	0,007	< 0,005
Mangan, gesamt	mg/l	0,05	< 0,002	< 0,002
Aluminium, gelöst	mg/l	0,2	< 0,005	< 0,005
Ammonium	mg/l	0,5	< 0,01	< 0,01

Chemisch-Physikalische Trinkwasseruntersuchungen DSDL

Stand: 06.02.2023

<u>Anionen</u>				
Nitrit	mg/l	0,5	< 0,01	< 0,01
Nitrat	mg/l	50	26,2	< 0,5
Chlorid	mg/l	250	28,7	2,9
Sulfat	mg/l	250	31,7	8,9
Kationensumme			7,76	5,80
Anionensumme			7,87	5,87
Sättigungsindex (berechnet)	-		+0,17	+0,09
Delta-pH	-		+0,12	+0,09
Calcitlöse(-abscheide)vermögen	mg/l	5	-19	-8
<u>Teil 1:</u>				
Benzol	µg/l	1	< 0,1	< 0,1
Bor	mg/l	1	< 0,02	< 0,02
Bromat	mg/l	0,01	-	-
Chrom	mg/l	0,05	< 0,0005	< 0,0005
Cyanid	mg/l	0,05	< 0,002	< 0,002
1,2 Dichlorethan	µg/l	3	< 0,2	< 0,2
Fluorid, unfiltriert	mg/l	1,5	0,09	0,10
Nitrat	mg/l	50	26,2	< 0,5
Nitrat/50 + Nitrit/3	mg/l	1	0,52	< 0,01
Quecksilber	mg/l	0,001	< 0,0002	< 0,0002
Selen	mg/l	0,01	0,005	< 0,001
Trichlorethen	µg/l		< 0,1	< 0,1
Tetrachlorethen	µg/l		< 0,1	< 0,1
Summe Tri- und Tetrachlorethen	µg/l	10	n.n.	n.n.
<u>Uran</u>	mg/l	0,01	0,0035	< 0,0005
<u>Teil 2</u>				
Antimon	mg/l	0,005	< 0,001	< 0,001
Arsen	mg/l	0,01	< 0,0005	< 0,0005
Benzo-(a)-pyren	µg/l	0,01	< 0,0025	< 0,0025
Blei	mg/l	0,01	< 0,002	< 0,002
Cadmium	mg/l	0,003	< 0,0002	< 0,0002
Kupfer	mg/l	2	< 0,04	< 0,04
Nickel	mg/l	0,02	< 0,002	< 0,002
Nitrit	mg/l	0,5	< 0,01	< 0,01
Polycycl. Aromat. Kohlenwasserstoffe	µg/l	0,1	n.n.	n.n.

<u>Trihalogenmethane</u>				
Trichlormethan	µg/l		< 0,1	< 0,1
Bromdichlormethan	µg/l		< 0,1	< 0,1
Dibromchlormethan	µg/l		< 0,2	< 0,2
Tribromchlormethan	µg/l		< 0,2	< 0,2
Summe Trihalogenmethane	µg/l	50	n.n.	n.n.
Vinylchlorid	µg/l	0,5	< 0,1	< 0,1
<u>HERBIZIDE:</u>				
<u>Triazine und Metaboliten:</u>				
Atrazin	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02
Desethylatrazin	µg/l	0,1	0,04	< 0,02
Simazin	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02
Desethyl-Desisopropylatrazin	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02
Propazin	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02
Terbutylazin	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02
Desethyl-Terbutylazin	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02
<u>Sonstige Herbizide:</u>				
Metolachlor	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02
Metazachlor	µg/l	0,1	< 0,02	< 0,02
Summe der gepr. Pflanzenschutzmittel	µg/l	0,5	0,04	n.n.