

EHB Wachtstange							
Abgang Netz							
Parameter	Einheit	GWU	GWO	Minimum	Maximum	Mittelwert	Anzahl
Anlage 1 Teil I							
E. coli	KBE/100 ml		0	0	0	0	9
Enterokokken	KBE/100 ml		0	0	0	0	9
Anlage 2 Teil I							
Benzen	mg/l		0,0010	<0,00030	<0,00030	<0,00030	1
Bor	mg/l		1,0	0,016	0,016	0,016	1
Bromat	mg/l		0,010	<0,0020	<0,0020	<0,0020	1
Chrom	mg/l		0,025	0,0009	0,0009	0,0009	1
Cyanid (gesamt)	mg/l		0,050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	1
1,2-Dichlorethan	mg/l		0,0030	<0,00030	<0,00030	<0,00030	1
Fluorid	mg/l		1,5	0,071	0,071	0,071	1
Nitrat	mg/l		50	8,0	8,3	8,1	3
Summe PFAS-20	mg/l			<0,0000015	<0,0000015	<0,0000015	1
Summe PFAS-4	mg/l			<0,0000015	<0,0000015	<0,0000015	1
Desphenylchloridazon	mg/l			<0,000010	<0,000010	<0,000010	1
Dimethachlorsulfonsäure	mg/l			<0,000010	<0,000010	<0,000010	1
Metazachlorsäure	mg/l			<0,000010	<0,000010	<0,000010	1
Metazachlorsulfonsäure	mg/l			<0,000010	<0,000010	<0,000010	1
Metolachlorsäure	mg/l			<0,000010	<0,000010	<0,000010	1
Metolachlorsulfonsäure	mg/l			<0,000010	<0,000010	<0,000010	1
Summe PSM Metabolite	mg/l			<0,000060	<0,000060	<0,000060	1
Pflanzenschutzmittel und Biozide, Summe	mg/l		0,00050	<0,000025	<0,000025	<0,000025	1
Chlororganische Pestizide, Summe	mg/l			<0,000005	<0,000005	<0,000005	1
Quecksilber	mg/l		0,0010	<0,00010	<0,00010	<0,00010	1
Selen	mg/l		0,010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	1
Summe Tetra- und Trichlorethen	mg/l		0,010	<0,00050	<0,00050	<0,00050	1
Uran	mg/l		0,010	<0,0005	<0,0005	<0,0005	1
Anlage 2 Teil II							
Antimon	mg/l		0,0050	<0,0010	<0,0010	<0,0010	1
Arsen	mg/l		0,010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	1
Benzo(a)pyren	mg/l		0,000010	<0,0000030	<0,0000030	<0,0000030	1
Blei	mg/l		0,010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	1
Bisphenol A	mg/l		0,0025	<0,000010	<0,000010	<0,000010	1
Cadmium	mg/l		0,0030	<0,0003	<0,0003	<0,0003	1
Chlorat	mg/l		0,07	0,015	<0,020	<0,020	3
Chlorit	mg/l		0,20	0,10	0,11	0,11	3
Summe Halogenessigsäure	mg/l			<0,0020	<0,0020	<0,0020	1
Kupfer	mg/l		2,0	<0,01	<0,01	<0,01	1
Nickel	mg/l		0,020	0,0018	0,0018	0,0018	1
Nitrit	mg/l		0,50	<0,010	<0,010	<0,010	1
Summe PAK nach TrinkwV	mg/l		0,00010	<0,000020	<0,000020	<0,000020	1
Summe Trihalogenmethane	mg/l		0,050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	1

EHB Wachtstange							
Abgang Netz							
Parameter	Einheit	GWU	GWO	Minimum	Maximum	Mittelwert	Anzahl
Anlage 3 Teil I							
Aluminium	mg/l		0,200	0,023	0,023	0,023	1
Ammonium	mg/l		0,50	<0,030	<0,030	<0,030	1
Chlorid	mg/l		250	17	18	17	3
Clostridium perfringens	KBE/100 ml		0	0	0	0	5
Coliforme Bakterien	KBE/100 ml		0	0	1	0	9
Eisen	mg/l		0,200	0,010	0,017	0,014	3
Färbung (436 nm)	m-1		0,5	<0,2	<0,2	<0,2	7
Leitfähigkeit 25°C	µS/cm		2790	224	234	228	7
Geruch bei 23°C				<1	<1	<1	3
Geruch		A				ohne	7
Geschmack		A				ohne	7
Koloniezahl 22°C	KBE/ml		100	0	0	0	9
Koloniezahl 36°C	KBE/ml		100	0	1	0	9
Mangan	mg/l		0,050	<0,0020	<0,0020	<0,0020	3
Natrium	mg/l		200	11	11	11	1
TOC (gesamter organischer Kohlenstoff)	mg/l	A		1,54	1,62	1,58	3
Sulfat	mg/l		250	18	19	18	3
Trübung	NTU		1,0	0,17	0,43	0,32	7
pH-Wert		6,5	9,5	7,98	8,19	8,11	7
Calcitlösekapazität	mg/l		10	0,7	0,7	0,7	1
sonst. Param.							
Temperatur vor Ort	°C			6,4	12,8	10,1	9
Gesamthärte	°dH			4,4	4,6	4,5	3
Gesamthärte nach WMG	mmol/l			0,8	0,8	0,8	3
Calcium	mg/l			26	27	26	3
Magnesium	mg/l			3,3	3,6	3,5	3
Kalium	mg/l			1,2	1,2	1,2	1
o-Phosphat	mg/l			<0,020	<0,020	<0,020	3
Basekapazität KB 8,2	mmol/l			<0,100	<0,100	<0,100	3
freie Kohlensäure	mg/l			<5,0	<5,0	<5,0	3
Säurekapazität KS 4,3	mmol/l			1,14	1,17	1,15	3
pH-Wert der Calcitsättigung				8,421	8,421	8,421	1
Calcitlösekapazität Aussage						calcit lösend	1
Sauerstoff	mg/l			12,2	12,2	12,2	1
Sauerstoffsättigung	%			104	104	104	1
Aussehen vor Ort						farblos/klar	7
ohne Zuordnung							
Phosphor	mg/l			0,01	0,01	0,01	1
Trifluoressigsäure (TFA)	mg/l			0,0011	0,0011	0,0011	1

EHB Wachtstange							
Abgang Netz							
Parameter	Einheit	GWU	GWO	Minimum	Maximum	Mittelwert	Anzahl
Generell wird auf die Darstellung von Einzelstoffen, für die ein Summengrenzwert existiert, verzichtet. Die komplette Übersicht kann bei Bedarf zur Verfügung gestellt werden.							
“ zu TrinkwV Anlage 2 Teil 1 Acrylamid sowie Anlage 2 Teil II Epichlorhydrin und Vinylchlorid werden nicht eingesetzt und müssen daher nicht untersucht werden“							
A...Anforderung: Für den Verbraucher annehmbar und ohne anormale Veränderung. Bei TOC nur ohne anormale Veränderung							
GWU: unterer Grenzwert der TrinkwV; GWO: oberer Grenzwert der TrinkwV							