

EHB Wachtstange Abgang Netz							
Parameter	Einheit	GWU	GWO	Minimum	Maximum	Mittelwert	Anzahl
<b>Anlage 1 Teil I</b>							
E. coli	KBE/100 ml		0	0	0	0	7
Enterokokken	MPN/100ml		0	0	0	0	7
<b>Anlage 2 Teil I</b>							
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		0,050	<0,0005	<0,0005	<0,0005	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	0,12	0,12	0,12	1
Nitrat	mg/l		50	4,0	5,1	4,4	3
Chlororganische Pestizide, Summe	mg/l		0,0001	<0,000005	<0,000005	<0,000005	1
Phenoxyalkancarbonsäuren, Summe	mg/l		0,0001	<0,000025	<0,000025	<0,000025	1
Stickstofforganische Pestizide, Summe	mg/l		0,0001	<0,000025	<0,000025	<0,000025	1
Pflanzenschutzmittel und Biozide, Summe	mg/l		0,00050	<0,000025	<0,000025	<0,000025	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
<b>Anlage 2 Teil II</b>							
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
Cadmium	mg/l		0,0030	<0,0003	<0,0003	<0,0003	1
Kupfer	mg/l		2,0	<0,01	<0,01	<0,01	1
Nickel	mg/l		0,020	0,0013	0,0013	0,0013	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
<b>Anlage 3 Teil I</b>							
Aluminium	mg/l		0,200	0,025	0,025	0,025	1
Ammonium	mg/l		0,50	<0,030	<0,030	<0,030	1
Chlorid	mg/l		250	25	25	25	3
Clostridium perfringens	KBE/100 ml		0	0	0	0	5
Coliforme Bakterien	KBE/100 ml		0	0	0	0	7
Eisen	mg/l		0,200	<0,010	0,011	<0,010	3
Färbung (436 nm)	m-1		0,5	<0,2	<0,2	<0,2	7

EHB Wachtstange Abgang Netz							
Parameter	Einheit	GWU	GWO	Minimum	Maximum	Mittelwert	Anzahl
Geruch bei 23°C			3	<1	<1	<1	3
Geruch							7
Geschmack							7
Koloniezahl 22°C	KBE/ml		100	0	1	0	7
Koloniezahl 36°C	KBE/ml		100	0	1	0	7
Leitfähigkeit 25°C	µS/cm		2790	244	256	249	7
Mangan	mg/l		0,050	<0,0020	<0,0020	<0,0020	3
Natrium	mg/l		200	15	15	15	1
TOC (gesamter organischer Kohlenstoff)	mg/l			1,28	1,70	1,49	3
Sulfat	mg/l		250	19	21	20	3
Trübung	NTU		1,0	0,14	0,77	0,40	7
pH-Wert		6,5	9,5	8,14	8,33	8,22	7
Calcitlösekapazität	mg/l		10	0,3	0,3	0,3	1
<b>sonst. Param.</b>							
Temperatur vor Ort	°C			6,4	13,0	9,1	7
Chlorit	mg/l		0,2	0,086	0,13	0,11	2
Gesamthärte	°dH			4,6	4,7	4,6	3
Gesamthärte nach WMG	mmol/l			0,8	0,8	0,8	3
Calcium	mg/l			27	28	27	3
Magnesium	mg/l			3,3	3,5	3,4	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			1,15	1,20	1,17	3
pH-Wert der Calcitsättigung				8,416	8,416	8,416	1
Calcitlösekapazität Aussage						calcitlösend	1
Sauerstoff	mg/l			11,9	11,9	11,9	1
Sauerstoffsättigung	%			103	103	103	1
Phosphor	mg/l			<0,10	<0,10	<0,10	1
Aussehen vor Ort							7
zu TrinkwV Anlage 2 Teil 1 Nr. 1 sowie Anlage 2 Teil II Nr. 6 und 12 Acrylamid, Epichlorhydrin und Vinylchlorid werden nicht eingesetzt und müssen daher nicht untersucht werden							