

## Trinkwasseranalyse: Hochbehälter Hohe Warte II, Abgabe Stadt

Parameter der Gruppe B gemäß Trinkwasserverordnung  
Verordnung zur Neuordnung trinkwasserrechtlicher Vorschriften vom 3. Januar 2018

Härtebereich: **weich**

I. Sensorische Kenngrößen	Einheit	Bestimmungs- grenze	Grenzwert Trinkwasser- verordnung	Jahresdurch- schnitt 2020 HB Hohe Warte II
Farbe, qualitativ	–			farblos
Trübung, qualitativ	–			klar
Geruch, qualitativ	–			o. B.
Geschmack, qualitativ	–			o. B.
SAK bei 436 nm	1/m	0,05	0,5	< 0,05
SAK bei 254 nm	1/m	0,1		1,0
Trübung, quantitativ	NTU	0,05	1	< 0,05

II. Physikalisch-chemische Kenngrößen	Einheit	Bestimmungs- grenze	Grenzwert Trinkwasser- verordnung	Jahresdurch- schnitt 2020 HB Hohe Warte II
Wassertemperatur	°C			8,5
pH - Wert	–		> 6,5 und < 9,5	8,09
Leitfähigkeit bei 25°C	µs/cm		2790	235
Sauerstoff	mg/l	0,1		11,6
TOC (Org. geb. Kohlenstoff)	mg/l	0,20		0,83
Freie Kohlensäure	mg/l	2		< 2
Basekapazität bis pH=8,2	mmol/l	0,05		< 0,05
Säurekapazität bis pH=8,2	mmol/l	0,05		< 0,05
Säurekapazität bis pH=4,3	mmol/l	0,05		1,65
Calciumcarbonat	mmol/l			0,9
Gesamthärte	°dH	0,1		5,3
Karbonathärte	°dH	0,1		4,6

Kationen	Einheit	Bestimmungs- grenze	Grenzwert Trinkwasser- verordnung	Jahresdurch- schnitt 2020 HB Hohe Warte II
Calcium	mg/l	1,0		34,1
Magnesium	mg/l	0,5		2,3
Natrium	mg/l	0,5	200	8,0
Kalium	mg/l	0,5		0,9
Eisen, gesamt	mg/l	0,005	0,2	< 0,005
Mangan, gesamt	mg/l	0,002	0,05	< 0,002
Aluminium, gelöst	mg/l	0,005	0,2	0,015
Ammonium	mg/l	0,01	0,5	< 0,01

Anionen	Einheit	Bestimmungs- grenze	Grenzwert Trinkwasser- verordnung	Jahresdurch- schnitt 2020 HB Hohe Warte II
Nitrit	mg/l	0,01	0,5	< 0,01
Nitrat	mg/l	0,5	50	5,3
Chlorid	mg/l	0,5	250	11,4
Sulfat	mg/l	1,0	250	14,3

III. Weitere chemische Parameter	Einheit	Bestimmungs- grenze	Grenzwert Trinkwasser- verordnung	Jahresdurch- schnitt 2020 HB Hohe Warte II
----------------------------------	---------	------------------------	---	--

#### Teil I

Acrylamid	mg/l	0,000025	0,0001	< 0,000025
Benzol	mg/l	0,00025	0,001	< 0,00025
Bor	mg/l	0,02	1	< 0,02
Bromat	mg/l	0,0005	0,01	< 0,0005
Chrom	mg/l	0,0005	0,05	< 0,0005
Cyanid	mg/l	0,002	0,05	< 0,002
1,2 Dichlorethan	mg/l	0,0003	0,003	< 0,0003
Fluorid, unfiltriert	mg/l	0,05	1,5	0,08
Nitrat	mg/l	0,5	50	5,3
Nitrat/50 + Nitrit/3	mg/l		1	0,10
Pflanzenschutzmittel und Biozid-produkte einzeln	mg/l		0,0001	n.n.
Summe insgesamt	mg/l		0,0005	n.n.
Quecksilber	mg/l	0,0002	0,001	< 0,0002
Selen	mg/l	0,001	0,01	< 0,001
Trichlorethen	mg/l	0,0001		< 0,0001
Tetrachlorethen	mg/l	0,0001		< 0,0001
Summe Tri- und Tetrachlorethen	mg/l		0,01	< 0,0001
Uran	mg/l	0,0005	0,01	< 0,0005

#### Teil II

Antimon	mg/l	0,001	0,005	< 0,001
Arsen	mg/l	0,0009	0,01	< 0,0009
Benzo-(a)-pyren	mg/l	0,000001	0,00001	< 0,000001
Blei	mg/l	0,002	0,01	< 0,002
Cadmium	mg/l	0,0002	0,003	< 0,0002
Epichlorhydrin	mg/l	0,0001	0,0001	< 0,0001
Kupfer	mg/l	0,04	2	< 0,04
Nickel	mg/l	0,002	0,02	< 0,002
Nitrit	mg/l	0,01	0,5	< 0,01
Polycyclische aromatische Kohlen- wasserstoffe (als C)	mg/l	0,000001	0,0001	< 0,000001
Summe Trihalogenmethane	mg/l		0,05	0,0083
Vinylchlorid	mg/l	0,00025	0,0005	< 0,00025

o. B. = ohne Befund  
n. n. = nicht nachgewiesen