

IV. nach Anlage 2 Teil I der Trinkwasserverordnung 2001

Bezeichnung	Einheit	Entnahmestelle	WT Hohenstraßen	WT Bubenorbis
		Proben-Nr.:	UST-19-0120905-02	161341-565609
		Probeneingang:	03.09.2019	05.06.2019
		Ergebnisdatum:	13.09.2019	11.06.2019
		Grenzwert	Ergebnis	
2 Benzol	mg/l	0,001	< 0,00025	< 0,00010
3 Bor	mg/l	1	0,0129	< 0,02
4 Bromat	mg/l	0,01	< 0,005	< 0,002
5 Chrom	mg/l	0,05	< 0,001	< 0,0050
6 Cyanid	mg/l	0,05	< 0,005	< 0,0050
7 1,2-Dichlorethan	mg/l	0,003	< 0,0003	< 0,0005
8 Fluorid	mg/l	1,5	0,08	0,06
9 Nitrat	mg/l	50	13,1	35,1
10 Pflanzenschutzmittel	mg/l			
davon:				
Atrazin		0,0001	0,00002	< 0,00002
Desethylatrazin		0,0001	< 0,00002	< 0,00002
Desetylterbutylazin		0,0001	< 0,00002	< 0,00002
Desisopropylatrazin		0,0001	< 0,00002	< 0,00002
Metazachlor		0,0001	< 0,00002	< 0,00002
Metolachlor		0,0001	< 0,00002	< 0,00002
Metalaxyl		0,0001	< 0,00002	-
Propazin		0,0001	< 0,00002	< 0,00003
Sebutylazin		0,0001	< 0,00002	-
Simazin		0,0001	< 0,00002	< 0,00002
Terbutylazin		0,0001	< 0,00002	< 0,00002
Aldrin		0,00003	< 0,00002	< 0,000010
Dieldrin		0,00003	< 0,00002	< 0,000010
Heptachlor		0,00003	< 0,00002	< 0,000010
Heptachlorepoxyd		0,00003	< 0,00002	< 0,000010
11 Pflanzenschutzmittel insgesamt	mg/l	0,0005		
12 Quecksilber	mg/l	0,001	< 0,0001	< 0,0001
13 Selen	mg/l	0,01	< 0,001	< 0,0005
14 Tetrachlorethen (Per)	mg/l	0,01	< 0,0001	< 0,0001
Trichlorethen (Tri)	mg/l	0,01	< 0,0001	< 0,0001
15 Uran	mg/l	0,01	0,0039	0,0054

Anm.: Das Zeichen „<... (+)“ bedeutet, der betreffende Stoff wurde im Bereich zwischen Nachweisgrenze und Bestimmungsgrenze qualitativ nachgewiesen.

V. nach Anlage 3 Teil I (Rest) der Trinkwasserverordnung 2001

Bezeichnung	Einheit	Entnahmestelle	WT Hohenstraßen	WT Bubenorbis
		Proben-Nr.:	UST-19-0120905-02	161341-565609
		Probeneingang:	03.09.2019	05.06.2019
		Ergebnisdatum:	13.09.2019	11.06.2019
		Grenzwert	Ergebnis	
1 Aluminium	mg/l	0,2	0,00825	<0,02
3 Chlorid	mg/l	250	19	16,3
6 Eisen	mg/l	0,2	< 0,010	< 0,005
13 Mangan	mg/l	0,05	< 0,003	< 0,005
14 Natrium	mg/l	200	7,53	6,8
15 TOC	mg/l		0,63	0,8
16 Oxidierbarkeit als O ₂	mg/l	5	-	0,2
17 Sulfat	mg/l	250	15,6	16,3