

## Trinkwasseranalyse Versorgungsbereich Düstrup

Grenzwert TVO	Bezeichnung	Einheit	Durchschnittswert
<b>Anlage 1 TVO</b>			
0	Escherichia Coli (E. Coli)	Anzahl/ 100 ml	0
0	Enterokokken	Anzahl/ 100 ml	0
<b>Anlage 2/I TVO</b>			
0,001	Benzol	mg/l	<0,00025
1	Bor	mg/l	0,028
0,01	Bromat	mg/l	<0,0025
0,05	Chrom	mg/l	<0,001
0,05	Cyanid	mg/l	<0,005
0,003	1,2-Dichlorethan	mg/l	<0,0005
1,5	Fluorid	mg/l	<0,15
50	Nitrat	mg/l	22,1
0,0001	PBSM (Pflanzenschutzmittel); Einzelsubstanz	mg/l	n.n.
0,0005	PBSM (Pflanzenschutzmittel); Summe	mg/l	n.n.
0,001	Quecksilber	mg/l	<0,0001
0,01	Selen	mg/l	<0,001
0,01	Tetrachlorethen und Trichlorethen; Summe	mg/l	<0,0005
0,01	Uran	mg/l	0,00023
<b>Anlage 2/II TVO</b>			
0,005	Antimon	mg/l	<0,001
0,01	Arsen	mg/l	<0,001
0,00001	Benzo-(a)-pyren	mg/l	<0,000001
0,01	Blei*	mg/l	0,0013
0,003	Cadmium	mg/l	<0,0001
2	Kupfer*	mg/l	0,14
0,02	Nickel*	mg/l	0,0013
0,5	Nitrit	mg/l	<0,01
0,0001	PAK (Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe)	mg/l	<0,000001
0,05	Trihalogenmethane; Summe	mg/l	<0,0005
<b>Anlage 3 TVO</b>			
0,2	Aluminium	mg/l	0,003
0,5	Ammonium	mg/l	<0,06
250	Chlorid	mg/l	60,0
0	Coliforme Bakterien	Anzahl/ 100 ml	0
0,2	Eisen	mg/l	<0,005
0,5	Färbung (436 nm)	m <sup>-1</sup>	<0,1
3 (23°C)	Geruchsschwellenwert		<1
100/ml	Koloniezahl bei 22 °C	Anzahl/ml	9
100/ml	Koloniezahl bei 36 °C	Anzahl/ml	5
2790	Leitfähigkeit bei 25 °C	µS/cm	641
0,05	Mangan	mg/l	<0,001
200	Natrium	mg/l	35
ohne anormale Veränderung	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	mg/l	<1
≥ 6,5 und ≤ 9,5	pH-Wert		7,76
250	Sulfat	mg/l	65
1,0	Trübung	NTU	0,13
	Kalium	mg/l	1,30
	Calcium	mg/l	58,0
	Magnesium	mg/l	20,0
	Gesamthärte	°dH	12,8
	Säurekapazität K <sub>S</sub> 4,3	mmol/l	2,60

TVO= Trinkwasserverordnung

n.n.= nicht nachweisbar

\* Zufallsstichprobe in der Hausinstallation

Härtebereich gemäß *Wasch- und Reinigungsmittelgesetz*

