

Jöhstadt\*

mit \* gekennzeichnete Orte: = unterschiedliche Wässer in einem Ortsteil, Anfrage mit Angabe der Anschlussadresse erforderlich

TWU-Nr.: **A072**

Parameter	Dimension	Grenzwert	Werte
Escherichia coli	Anzahl/100ml	0	0
Coliforme Keime	Anzahl/100ml	0	0
Koloniezahl bei 22°C	Anzahl/ml	100	0
Koloniezahl bei 36°C	Anzahl/ml	100	0
Enterokokken	Anzahl/100ml	0	0
Clostridium perfringens	Anzahl/100ml	0	0
Calcitlösekapazität	mg/l	10 (im V-Netz)	<5,00
Geruch	annehmbar u. ohne anormale Veränderung		ohne
Geschmack			ohne
Färbung 436 nm	1/m	0,5	<0,1
Trübung	FNU	1	0,08
Elektrische Leitfähigkeit, 25°C	µS/cm	2790	278
Meßtemperatur LF	°C	-	18,6
pH-Wert	0	6,5 - 9,5	8
Meßtemperatur pH	°C	-	17,4
Säurekapazität, pH 4,3	mmol/l	-	1,44
Meßtemperatur KS 4,3	°C	-	18,6
Basekapazität, pH 8,2	mmol/l	-	0,02
Meßtemperatur KB 8,2	°C	-	17,4
Ammonium	mg/l	0,5	<0,020
Nitrit	mg/l	0,5	<0,010
Nitrat	mg/l	50	29
Chlorid	mg/l	250	12,3
Fluorid	mg/l	1,5	<0,050
Sulfat	mg/l	250	26
Aluminium	mg/l	0,2	0,03
Eisen	mg/l	0,2	0,022
Mangan	mg/l	0,05	0,002
Gesamter organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	mg/l	-	0,6
Gesamthärte	°dH	-	6,3
Calcium	mg/l	-	37,9
Magnesium	mg/l	-	4,43
Kalium	mg/l	-	14,4
Natrium	mg/l	200	7,84
Arsen	mg/l	0,01	<0,001
Blei	mg/l	0,01	<0,001
Cadmium	mg/l	0,003	0,0005
Chrom	mg/l	0,05	<0,00050
Kupfer	mg/l	2	<0,005
Nickel	mg/l	0,02	0,006
Antimon	mg/l	0,005	<0,0010
Selen	mg/l	0,01	<0,001
Uran	mg/l	0,01	<0,00010
Quecksilber	mg/l	0,001	<0,00010
Bor	mg/l	1	0,014
Cyanid, gesamt	mg/l	0,05	<0,01
Bromat	mg/l	0,01	<0,0025
Benzen	mg/l	0,001	<0,00050
Permanganat-Index	mg/l	5	<0,5
Trihalogenmethane (n. TrinkwV Anl. 2)	mg/l	0,05	0,0073
Trichlormethan (Chloroform)	mg/l	-	0,0029
Bromdichlormethan	mg/l	-	0,0023
Dibromchlormethan	mg/l	-	0,0018
Bromoform (Tribrommethan)	mg/l	-	0,0004
Organ. Chlorverbindungen (n. TrinkwV Anl. 2)	mg/l	0,01	<0,0003
1,2-Dichlorethan	mg/l	0,003	<0,0009

Parameter	Dimension	Grenzwert	Werte
Trichlorethen	mg/l	0,01	<0,0003
Tetrachlorethen	mg/l	0	<0,0003
Polycyclische aromatische KW (n. TrinkwV)	mg/l	0,0001	<0,00001
Benzo-(a)-pyren	mg/l	0,00001	<0,000003
Pflanzenschutzmittel- und Biozidwirkstoffe, Summe	mg/l	0,0005	<0,000050