

Jöhstadt OT Grumbach/Heilbrunnen

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

TWU-Nr.: **A031-01**

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)	-
Geruch	annehmbar u. ohne anormale Veränderung		ohne
Geschmack			ohne
Färbung 436 nm	1/m	0,5	<0,1
Trübung	FNU	1	0,2
Elektrische Leitfähigkeit, 25°C	µS/cm	2790	168
Meßtemperatur LF	°C	-	13,2
pH-Wert	0	6,5 - 9,5	8,1
Meßtemperatur pH	°C	-	13,2
Säurekapazität, pH 4,3	mmol/l	-	-
Meßtemperatur KS 4,3	°C	-	-
Basekapazität, pH 8,2	mmol/l	-	-
Meßtemperatur KB 8,2	°C	-	-
Ammonium	mg/l	0,5	-
Nitrit	mg/l	0,5	-
Nitrat	mg/l	50	-
Chlorid	mg/l	250	-
Fluorid	mg/l	1,5	-
Sulfat	mg/l	250	-
Aluminium	mg/l	0,2	-
Eisen	mg/l	0,2	-
Mangan	mg/l	0,05	-
Gesamter organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	mg/l	-	-
Gesamthärte	°dH	-	-
Calcium	mg/l	-	-
Magnesium	mg/l	-	-
Kalium	mg/l	-	-
Natrium	mg/l	200	-
Arsen	mg/l	0,01	-
Blei	mg/l	0,01	-
Cadmium	mg/l	0,003	-
Chrom	mg/l	0,05	-
Kupfer	mg/l	2	-
Nickel	mg/l	0,02	-
Antimon	mg/l	0,005	-
Selen	mg/l	0,01	-
Uran	mg/l	0,01	-
Quecksilber	mg/l	0,001	-
Bor	mg/l	1	-
Cyanid, gesamt	mg/l	0,05	-
Bromat	mg/l	0,01	-
Benzen	mg/l	0,001	-
Permanganat-Index	mg/l	5	-
Trihalogenmethane (n. TrinkwV Anl. 2)	mg/l	0,05	-
Trichlormethan (Chloroform)	mg/l	-	-
Bromdichlormethan	mg/l	-	-
Dibromchlormethan	mg/l	-	-
Bromoform (Tribrommethan)	mg/l	-	-
Organ. Chlorverbindungen (n. TrinkwV Anl. 2)	mg/l	0,01	-
1,2-Dichlorethan	mg/l	0,003	-

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