

Neuhausen

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

TWU-Nr.: **A181**

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	0,6
Elektrische Leitfähigkeit, 25°C	µS/cm	2790	299
Meßtemperatur LF	°C	-	-
pH-Wert	0	6,5 - 9,5	8,3
Meßtemperatur pH	°C	-	16,4
Säurekapazität, pH 4,3	mmol/l	-	0,64
Meßtemperatur KS 4,3	°C	-	-
Basekapazität, pH 8,2	mmol/l	-	<0,05
Meßtemperatur KB 8,2	°C	-	-
Ammonium	mg/l	0,5	<0,05
Nitrit	mg/l	0,5	<0,02
Nitrat	mg/l	50	18
Chlorid	mg/l	250	46
Fluorid	mg/l	1,5	0,12
Sulfat	mg/l	250	26
Aluminium	mg/l	0,2	0,024
Eisen	mg/l	0,2	0,055
Mangan	mg/l	0,05	<0,001
Gesamter organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	mg/l	-	-
Gesamthärte	°dH	-	5
Calcium	mg/l	-	25,8
Magnesium	mg/l	-	6,03
Kalium	mg/l	-	1,9
Natrium	mg/l	200	15,9
Arsen	mg/l	0,01	<0,002
Blei	mg/l	0,01	<0,0005
Cadmium	mg/l	0,003	0,0011
Chrom	mg/l	0,05	<0,0005
Kupfer	mg/l	2	<0,005
Nickel	mg/l	0,02	0,0036
Antimon	mg/l	0,005	<0,0005
Selen	mg/l	0,01	<0,003
Uran	mg/l	0,01	<0,0003
Quecksilber	mg/l	0,001	<0,0002
Bor	mg/l	1	<0,025
Cyanid, gesamt	mg/l	0,05	<0,002
Bromat	mg/l	0,01	<0,001
Benzen	mg/l	0,001	<0,0001
Permanganat-Index	mg/l	5	0,77
Trihalogenmethane (n. TrinkwV Anl. 2)	mg/l	0,05	0,0154
Trichlormethan (Chloroform)	mg/l	-	0,0088
Bromdichlormethan	mg/l	-	0,0044
Dibromchlormethan	mg/l	-	0,002
Bromoform (Tribrommethan)	mg/l	-	0,0002
Organ. Chlorverbindungen (n. TrinkwV Anl. 2)	mg/l	0,01	<0,0001
1,2-Dichlorethan	mg/l	0,003	<0,0009

Parameter	Dimension	Grenzwert	Werte
Trichlorethen	mg/l	0,01	<0,0001
Tetrachlorethen	mg/l	0	<0,0001
Polycyclische aromatische KW (n. TrinkwV)	mg/l	0,0001	<0,0000210
Benzo-(a)-pyren	mg/l	0,00001	<0,000003
Pflanzenschutzmittel- und Biozidwirkstoffe, Summe	mg/l	0,0005	<0,00003