

Trinkwasseranalyse

Hochbehälter Kratzenberg

Parameter	gemessener Wert	Grenzwert*
-----------	-----------------	------------

**Mikrobiologische Parameter**

Analysedatum: 21.06.2023

Koloniezahl 22°C	Anzahl /1mL	0	100
Koloniezahl 36°C	Anzahl /1mL	0	100
Coliforme Bakterien / E. Coli	Anzahl / 100mL	0	0

**Chemische Parameter**

Analysedatum: 21.06.2023

Natrium	mg/L	10,9	200
Kalium	mg/L	2,0	kein
Calcium	mg/L	25,5	kein
Magnesium	mg/L	7,1	kein
Eisen	mg/L	<0,005	0,200
Mangan	mg/L	<0,0004	0,050
Ammonium	mg/L	<0,07	0,50
Chlorid	mg/L	17,3	250
Sulfat	mg/L	23,9	250
Nitrat	mg/L	6,99	50
Nitrit	mg/L	<0,02	0,50
pH-Wert bei 20°C		7,6	6,5 - 9,5
Elektrische Leitfähigkeit		264	2790
Calcium-/Magnesiumcarbonat	mmol/L	0,93	kein
Gesamthärte	°d Härte	5,2	
Härtebereich		I weich	

\* nach Trinkwasserverordnung in der Fassung vom 22.09.2021