

Auszug aus der staatl. Trinkwasseranalyse 2025

Neuseesen			
Parameter	Einheit	Grenzwert	Ergebnis
Sensorische Kenngrößen			
Trübung:		1	< 0,1
Physikaliso	ch-Chemisc	he Kenngrößen	
pH-Wert (elektrometrisch):	E/m	•	7,281
	Chemische	Stoffe	
Ammonium:	mg/l	0,5	< 0,04
Bor:	mg/l	1	0,16
Calcium:	mg/l		88,5
Chlorid:	mg/l	250	21,6
Eisen:	mg/l	0,2	< 0,01
Fluorid:	mg/l	1,5	< 0,2
Kalium:	mg/l		3,7
Magnesium:	mg/l		51,7
Mangan:	mg/l	0,05	< 0,005
Natrium:	mg/l	200	14,2
Nitrat:	mg/l	50	7,3
Nitrit:	mg/l	0,5	< 0,02
Sulfat:	mg/l	250	42
Stoffe außerha	alb der Trinl	kwasserverordnu	ng
Gesamt-Haerte:	°dH		24,3
Mikrobi	ologische U	Intersuchung	
Escherichia Coli	Stück	n.n.	n.n.
Coliforme Keime	Stück	n.n.	n.n.
Koloniezahl 20°C	Stück	0	0
Koloniezahl 36°C	Stück	0	0

Hinweise: "<" = Wert kleiner als die Bestimmungsgrenze n.n. = nicht nachweisbar (nicht vorhanden)