



**Auszug aus der staatl. Trinkwasseranalyse**

**2024**

**Neuseesen**

Parameter	Einheit	Grenzwert	Ergebnis
-----------	---------	-----------	----------

**Sensorische Kenngrößen**

Trübung:		1	0,2
----------	--	---	-----

**Physikalisch-Chemische Kenngrößen**

pH-Wert (elektrometrisch):	E/m		7,27
----------------------------	-----	--	------

**Chemische Stoffe**

Ammonium:	mg/l	0,5	< 0,04
Bor:	mg/l	1	0,16
Calcium:	mg/l		89,5
Chlorid:	mg/l	250	25,8
Eisen:	mg/l	0,2	< 0,01
Fluorid:	mg/l	1,5	0,2
Kalium:	mg/l		3,4
Magnesium:	mg/l		49,1
Mangan:	mg/l	0,05	< 0,005
Natrium:	mg/l	200	13,7
Nitrat:	mg/l	50	8,9
Nitrit:	mg/l	0,5	< 0,02
Sulfat:	mg/l	250	50

**Stoffe außerhalb der Trinkwasserverordnung**

Gesamt-Haerte:	°dH		23,8
----------------	-----	--	------

**Mikrobiologische Untersuchung**

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

<b>Hinweise:</b>	<b>"&lt;" = Wert kleiner als die Bestimmungsgrenze</b> <b>n.n. = nicht nachweisbar (nicht vorhanden)</b>
------------------	---