



---

---

**Auszug aus der staatl. Trinkwasseranalyse**

**2024**

**Hubenrode**

---

---

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

**Sensorische Kenngrößen**

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

**Physikalisch-Chemische Kenngrößen**

pH-Wert (elektrometrisch):	E/m		8,358
----------------------------	-----	--	-------

**Chemische Stoffe**

Ammonium:	mg/l	0,5	< 0,04
Bor:	mg/l	1	< 0,05
Calcium:	mg/l		25,1
Chlorid:	mg/l	250	4
Eisen:	mg/l	0,2	0,01
Fluorid:	mg/l	1,5	< 0,2
Kalium:	mg/l		1,1
Magnesium:	mg/l		4,75
Mangan:	mg/l	0,05	< 0,005
Natrium:	mg/l	200	4,3
Nitrat:	mg/l	50	22
Nitrit:	mg/l	0,5	< 0,02
Sulfat:	mg/l	250	14

**Stoffe außerhalb der Trinkwasserverordnung**

Gesamt-Haerte:	°dH		4,6
----------------	-----	--	-----

**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>
------------------	---