



**Auszug aus der staatl. Trinkwasseranalyse**

**2024**

**Dohrenbach**

Parameter	Einheit	Grenzwert	Ergebnis
<b>Sensorische Kenngrößen</b>			
Trübung:		1	< 0,1

**Physikalisch-Chemische Kenngrößen**

pH-Wert (elektrometrisch):	E/m		7,548
----------------------------	-----	--	-------

**Chemische Stoffe**

Ammonium:	mg/l	0,5	< 0,04
Bor:	mg/l	1	< 0,05
Calcium:	mg/l		65,5
Chlorid:	mg/l	250	21,4
Eisen:	mg/l	0,2	0,02
Fluorid:	mg/l	1,5	0,2
Kalium:	mg/l		1,8
Magnesium:	mg/l		19,5
Mangan:	mg/l	0,05	< 0,005
Natrium:	mg/l	200	13,6
Nitrat:	mg/l	50	8,4
Nitrit:	mg/l	0,5	< 0,02
Sulfat:	mg/l	250	49

**Stoffe außerhalb der Trinkwasserverordnung**

Gesamt-Haerte:	°dH		13,7
----------------	-----	--	------

**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

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