

## Auszug aus der staatl. Trinkwasseranalyse 2025 Werleshausen

weriesnausen			
Parameter	Einheit	Grenzwert	Ergebnis
Sensorische Kenngrößen			
Trübung:		1	< 0,1
Physikaliso	ch-Chemisc	he Kenngrößen	
pH-Wert (elektrometrisch):	E/m		7,228
(	Chemische	Stoffe	
Ammonium:	mg/l	0,5	< 0,04
Bor:	mg/l	1	< 0,05
Calcium:	mg/l		140
Chlorid:	mg/l	250	20
isen:	mg/l	0,2	0,01
luorid:	mg/l	1,5	< 0,2
alium:	mg/l		2,2
lagnesium:	mg/l		38
langan:	mg/l	0,05	< 0,005
latrium:	mg/l	200	12
litrat:	mg/l	50	14,3
litrit:	mg/l	0,5	< 0,02
Sulfat:	mg/l	250	174
Stoffe außerha	alb der Trinl	kwasserverordnu	ng
Gesamt-Haerte:	°dH		28,4
Mikrobio	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

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

Hinweise: