

## Auszug aus der staatl. Trinkwasseranalyse 2025

Kleinalmerode			
Parameter	Einheit	Grenzwert	Ergebnis
Sensorische Kenngrößen			
Trübung:		1	< 0,1
Physikaliso	:h-Chemisc	he Kenngrößen	
pH-Wert (elektrometrisch):	E/m		7,534
C	Chemische	Stoffe	
Ammonium:	mg/l	0,5	< 0,04
Bor:	mg/l	1	< 0,05
Calcium:	mg/l		66
Chlorid:	mg/l	250	17
isen:	mg/l	0,2	0,02
luorid:	mg/l	1,5	< 0,2
Calium:	mg/l		2
lagnesium:	mg/l		17,5
langan:	mg/l	0,05	< 0,005
atrium:	mg/l	200	13,1
litrat:	mg/l	50	5,6
itrit:	mg/l	0,5	< 0,02
ulfat:	mg/l	250	44
Stoffe außerha	ılb der Trinl	kwasserverordnu	ng
Gesamt-Haerte:	°dH		13,3
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

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