

## Auszug aus der staatl. Trinkwasseranalyse 2025

Albshausen			
Parameter	Einheit	Grenzwert	Ergebnis
Sensorische Kenngrößen			
Trübung:		1	0,3
Physikaliso	ch-Chemiso	che Kenngrößen	
pH-Wert (elektrometrisch):	E/m		7,737
(	Chemische	Stoffe	
Ammonium:	mg/l	0,5	< 0,04
Bor:	mg/l	1	< 0,05
Calcium:	mg/l		51,2
Chlorid:	mg/l	250	11
Eisen:	mg/l	0,2	< 0,01
Fluorid:	mg/l	1,5	< 0,2
Kalium:	mg/l		1,5
Magnesium:	mg/l		18
Mangan:	mg/l	0,05	< 0,005
Natrium:	mg/l	200	16,5
Nitrat:	mg/l	50	10,3
Nitrit:	mg/l	0,5	< 0,02
Sulfat:	mg/l	250	68
Stoffe außerha	alb der Trin	kwasserverordnu	ng
Gesamt-Haerte:	°dH		11,3
Mikrobi	ologische L	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)