

## Auszug aus der staatl. Trinkwasseranalyse 2022 Albshausen

		ausen	
Parameter	Einheit	Grenzwert	Ergebnis
Sensorische Kenngrößen			
Trübung:		1	< 0,1
Physikaliso	h-Chemiso	he Kenngrößen	
pH-Wert (elektrometrisch):	E/m		7,728
(	Chemische	Stoffe	
Aluminium:	mg/l	0,2	< 0,02
Ammonium:	mg/l	0,5	< 0,04
Bor:	mg/l	1	0,06
Calcium:	mg/l		56,1
Chlorid:	mg/l	250	9,9
Eisen:	mg/l	0,2	< 0,01
Fluorid:	mg/l	1,5	< 0,2
Kalium:	mg/l		1,7
Magnesium:	mg/l		20,8
Mangan:	mg/l	0,05	< 0,005
Natrium:	mg/l	200	19,5
Nitrat:	mg/l	50	7,9
Nitrit:	mg/l	0,5	< 0,02
Sulfat:	mg/l	250	74
Stoffe außerha	ılb der Trini	kwasserverordnu	ing
Gesamt-Haerte:	°dH		12,6
	•	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)