

## Auszug aus der staatl. Trinkwasseranalyse 2019 Dohrenbach

Donrenbach			
Parameter	Einheit	Grenzwert	Ergebnis
Sensorische Kenngrößen			
Trübung:		1	< 0,1
Physikalise	ch-Chemiso	he Kenngrößen	
pH-Wert (elektrometrisch):	E/m		7,543
(	Chemische	Stoffe	
Aluminium:	mg/l	0,2	< 0,02
Ammonium:	mg/l	0,5	< 0,04
Bor:	mg/l	1	< 0,05
Calcium:	mg/l		68,6
Chlorid:	mg/l	250	20,3
Eisen:	mg/l	0,2	< 0,01
Fluorid:	mg/l	1,5	< 0,2
Kalium:	mg/l		1,9
/lagnesium:	mg/l		18,4
Mangan:	mg/l	0,05	< 0,005
Natrium:	mg/l	200	11,5
Nitrat:	mg/l	50	7,8
Nitrit:	mg/l	0,5	< 0,02
Sulfat:	mg/l	250	52
Stoffe außerha	alb der Trini	kwasserverordnu	ng
Gesamt-Haerte:	°dH		13,8
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 Bestimmungsgren		

n.n. = nicht nachweisbar (nicht vorhanden)