

# Trinkwasseranalyse

Informationen über das Trinkwasser der Gemeinde Steinenbronn

Tel.: 07031/74240-0

Mail: [info@asg-wasser.de](mailto:info@asg-wasser.de)

Internet: [www.steinenbronn.de](http://www.steinenbronn.de)



Zweckverband  
Ammertal-Schönbuchgruppe  
Wasserversorgung

Bezeichnung	Maßeinheit	Bodenseewasser	Grenzwert
<b>Mikrobiologische Parameter</b>			
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	0	100
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	0	100
Escherichia coli	KBE/100ml	0	0
Coliforme Keime	KBE/100ml	0	0
Enterokokken	KBE/100ml	0	0
Clostridium perfringens	KBE/100ml	0	0
<b>Chemische Parameter, Anlage 2 - Teil 1</b>			
Benzol	mg/l	< 0,00025	0,0010
Bor	mg/l	0,012	1,0
Bromat	mg/l	0,0032	0,010
Chrom, gesamt	mg/l	0,00016	0,050
Cyanid, gesamt	mg/l	< 0,002	0,050
1,2-Dichlorethan	mg/l	< 0,0003	0,0030
Fluorid	mg/l	0,1	1,5
Nitrat	mg/l	4,1	50
Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte	mg/l	< 0,00005	0,00010
Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte insgesamt	mg/l	n.n.	0,00050
Quecksilber	mg/l	< 0,00005	0,0010
Selen	mg/l	< 0,001	0,010
Tetrachlorethen und Trichlorethen	mg/l	n.n.	0,010
Uran	mg/l	0,0011	0,010
<b>Chemische Parameter, Anlage 2 - Teil 2</b>			
Antimon	mg/l	0,00011	0,0050
Arsen	mg/l	0,0006	0,010
Benzo-(a)-pyren	mg/l	< 0,0000025	0,000010
Blei	mg/l	< 0,0005	0,010
Cadmium	mg/l	< 0,00005	0,0030
Kupfer	mg/l	0,00034	2,0
Nickel	mg/l	< 0,0005	0,020
Nitrit	mg/l	< 0,005	0,50
Benzo-(b)-fluoranthen	mg/l	< 0,000001	

Benzo-(k)-fluoranthen	mg/l	< 0,000001	
Benzo-(ghi)-perylen	mg/l	< 0,000001	
Indeno-(1,2,3-cd)-pyren	mg/l	< 0,000001	
Trihalogenmethane (THM, Summe)	mg/l	n.n	0,050

### Indikatorparameter, Anlage 3

Aluminium	mg/l	< 0,010	0,200
Ammonium	mg/l	< 0,010	0,50
Chlorid	mg/l	7,9	250
Eisen	mg/l	< 0,05	0,200
Färbung (SAK 436nm)	1/m	< 0,02	0,500
Geruch	TON	1 bei 25°C	3 bei 25°C
Geschmack, qualitativ		neutral	
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C	µS/cm	339	2790 bei 25°C
Mangan	mg/l	< 0,0005	0,05
Natrium	mg/l	5,7	200
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	mg/l	0,9	
Sulfat	mg/l	33	250
Trübung	NTU	< 0,05	1,0
pH-Wert bei °C	pH- Einheit	8,01 bei 8°C	6,5 - 9,5
Calcitlösekapazität	mg/l	- 3,5	5

### Sonstige Parameter

Basekapazität bis pH 8,2	mmol/l	0,058	
Calcium	mg/l	50	
Kalium	mg/l	1,4	
Magnesium	mg/l	8,6	
Säurekapazität bis pH = 4,3	mmol/l	2,58	

### Zu untersuchende Parameter gemäß Wasch- und Reinigungsmittelgesetz vom 29.04.2007

Calciumcarbonathärte	mmol/l	1,62	
(Gesamthärte)	°dH	9,1	
Härtebereich		mittel	

### Als Zusatzstoffe wurden zugesetzt:

zur Enthärtung			
zur Desinfektion		Ozon, Chlor	
zur Oxidation		Ozon	
Korrosionsschutz und zur Stabilisierung			

**Legende:** n.n. = nicht nachweisbar, n.u. = nicht untersucht