

Trinkwasseranalyse - Jahresmittelwerte 2025

Informationen über das Trinkwasser der Gemeinde Steinenbronn

Tel.: 07031/74240-0
 Mail: info@asg-wasser.de
 Internet: www.asg-wasser.de



Zweckverband
 Ammertal-Schönbuchgruppe
 Wasserversorgung

Bezeichnung	Maßeinheit	Bodenseewasser	Grenzwert
Mikrobiologische Parameter			
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
Chemische Parameter, Anlage 2 - Teil 1			
Benzol	mg/l	< 0,00025	0,0010
Bor	mg/l	0,011	1,0
Bromat	mg/l	0,0021	0,010
Chrom, gesamt	mg/l	0,00012	0,0025
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	3,9	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
Summe Tetrachlorethen und Trichlorethen	mg/l	n.n.	0,010
Uran	mg/l	0,0011	0,010
Summe PFAS (20) exkl. LOQ (2024)	mg/l	0,000005	0,0001
Summe PFAS 4 Parameterexk. LOQ (2024)	mg/l	0,000001	0,00002
Chemische Parameter, Anlage 2 - Teil 2			
Antimon	mg/l	0,00011	0,0050
Arsen	mg/l	0,00061	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	0,00036	2,0

Nickel	mg/l	< 0,0005	0,020
Nitrit	mg/l	< 0,005	0,50
Summe PAK 4	mg/l	n.n.	0,0001
Benzo-(b)-fluoranthen	mg/l	< 0,000001	
Benzo-(k)-fluoranthen	mg/l	< 0,000001	
Benzo-(ghi)-perylene	mg/l	< 0,000001	
Indeno-(1,2,3-cd)-pyren	mg/l	< 0,000001	
Chlorat	mg/l	< 0,003	0,07
Chlorit	mg/l	n.d.	0,2
Trihalogenmethane (THM, Summe)	mg/l	n.n.	0,050
Vinylchlorid	mg/l	n.d.	0,0005
Bisphenol A	mg/l	< 0,0001	0,0025
Summe Halogenessigsäuren (HAA-5)	mg/l	n.n.	0,06

Indikatorparameter, Anlage 3

Aluminium	mg/l	< 0,010	0,200
Ammonium	mg/l	< 0,010	0,50
Chlorid	mg/l	7,6	250
Eisen	mg/l	< 0,005	0,200
Spektr. Absorptionskoeff. (436nm)	1/m	< 0,02	0,500
Geruch	TON	ohne	3 bei 25°C
Geschmack, qualitativ		neutral	
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C	µS/cm	338	2790 bei 25°C
Mangan	mg/l	< 0,0005	0,05
Natrium	mg/l	5,4	200
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	mg/l	1,08	
Sulfat	mg/l	34	250
Trübung	NTU	< 0,05	1,0
pH-Wert bei °C	pH- Einheit	7,99 bei 7,3°C	6,5 - 9,5
Calcitlösekapazität	mg/l	- 3,2	5

Sonstige Parameter

Basekapazität bis pH 8,2 (berechnet)	mmol/l	0,066	
Calcium	mg/l	51	
Kalium	mg/l	1,3	
Magnesium	mg/l	8,5	
Säurekapazität bis pH = 4,3 (m-Wert)	mmol/l	2,6	

Zu untersuchende Parameter gemäß Wasch- und Reinigungsmittelgesetz vom 29.04.2007

Calciumcarbonathärte	mmol/l		
Gesamthärte	°dH	9,11	
Gesamthärte	mmol/l	1,62	
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.d. = nicht durchgeführt