

Analysenbericht des Kohlstetter Trinkwassers - Hohensteiner Wasser -

Parameter	Einheit	Analysenwert	Grenzwert
Anlage 1			
Enterokokken	KBE/100 ml	0	0
Escherichia coli	KBE/100 ml	0	0
Anlage 2 Teil 1			
Benzol	mg/l		0,0010
Bor	mg/l		1,0
Bromat	mg/l		0,010
Chrom	mg/l		0,025
Cyanid	mg/l		0,05
1,2 Dichlorethan	mg/l	<	0,003
Fluorid	mg/l		1,5
Nitrat	mg/l		50
Pestizide-gesamt	mg/l		0,0005
Summe PFAS-20	mg/l		0,00010
Summe PFAS-4	mg/l		0,000020
Quecksilber	mg/l		0,0010
Selen	mg/l		0,010
Summe Tri und Per	mg/l		0,010
Uran	mg/l		0,01

Parameter	Einheit	Analysenwert	Grenzwert
Anlage 2 Teil 2			
Antimon	mg/l	< 0,001	0,0050
Arsen	mg/l	< 0,001	0,010
Benzo-(a)-pyren	mg/l	< 0,000001	0,000010
Bisphenol A	mg/l	n. d.	0,0025
Blei	mg/l	< 0,001	0,010
Cadmium	mg/l	< 0,0001	0,003
Kupfer	mg/l	0,009	2,0
Nickel	mg/l	< 0,001	0,020
Nitrit	mg/l	< 0,01	0,50
Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)	mg/l	n. b.	0,0001
Trihalogenmethane (THM)	mg/l		0,050
Vinylchlorid	mg/l	< 0,0005	0,00050

Zusatzparameter

Härtebereich nach dem Waschmittelgesetz:		hart	
Gesamthärte	mmol/l (°dH)		()
Calcium	mg/l		
Magnesium	mg/l		
Kalium	mg/l		
Säurekapazität	mmol/l		
Basekapazität	mmol/l		
S 1			
S 2			
S			

Parameter	Einheit	Analysenwert	Grenzwert
Allgemeine Indikatorparameter			
Aluminium	mg/l		0,5
Ammonium	mg/l	<	0,5
Calcitlösekapazität	mg/l CaCO ₃		5
Chlorid	mg/l		250
Chlostridien perfr., einschl. Sporen	Anzahl/100ml	0	0
Coliforme Bakterien	Anzahl/100ml	0	0
Eisen	mg/l		0,200
Elektrische Leitfähigkeit (bei 25°C)	µS/cm		2.790
Färbung	m ⁻¹	< 0,1	0,5
Geruch		ohne	für den Verbraucher annehmbar und ohne anormale Veränderung
Geschmack		ohne	für den Verbraucher annehmbar und ohne anormale Veränderung
Koloniezahl bei 22 °C		0	100
Koloniezahl bei 36 °C		0	100
Mangan	mg/l		0,05
Natrium	mg/l		200
Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	mg/l		
Sulfat	mg/l		250
Trübung	NTU	< 0,1	1,0
Wasserstoffionenkonzentration (pH-Wert)			6,5-9,5

< = kleiner als

n. b. = nicht berechenbar

n. d. = nicht durchgeführt

< BG = kleiner Bestimmungsgrenze

Stand: 7/2023