

Gemeinde Kaisersbach**Untersuchung nach Trinkwasserverordnung 2001
Bekanntgabe der Untersuchungsergebnisse 2017****Eigenwasser
Entnahmestelle****Kaisersbach, Bruch****A. Routinemäßige Untersuchung nach Anlage 4 Teil I TrinkwV**

Parameter	Ergebnis	Einheit	Grenzwerte Anlage 1 u. 3 nach TrinkwV
Coliforme Keime	0	KBE/100ml	0
E.coli	0	KBE/100ml	0
Koloniezahl (20°C)	0	KBE/1ml	100
Koloniezahl (36°C)	0	KBE/1ml	100
Ammonium NH ₄	0,03	mg/l	0,5
Aussehen	klar		
Färbung	farblos		
Geruch	ohne		
pH-Wert	7,65	-	6,5-9,5
elektrische Leitfähigkeit [25°C],	501	(µS/cm)	2790

**B. Umfassende Untersuchung nach Anlage 4 Teil I TrinkwV
Chemische Parameter, Anlage 2 Teil I TrinkwV**

Parameter	Ergebnis	Einheit	Grenzwert TrinkwV
Benzol	< 0,00010	mg/l	0,001
Bor	<0,02	mg/l	1
Bromat	<0,002	mg/l	0,01
Chrom	<0,005	mg/l	0,05
Cyanid, gesamt	<0,0050	mg/l	0,05
1,2-Dichlorethan	<0,0005	mg/l	0,003
Fluorid	0,06	mg/l	1,5
Nitrat	15,7	mg/l	50
Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte je Einzelsubstanz	0,00002	mg/l	0,0001/0,00003
Quecksilber	<0,0002	mg/l	0,001
Selen	0,0008	mg/l	0,01
Trichlorethen u. Tetrachlorethen je Einzelsubstanz	<0,0002	mg/l	0,01
Uran (U-238)	0,0063	mg/l	0,01

Chemische Parameter, Anlage 2 Teil II der TrinkwV 2001

Parameter	Ergebnis	Einheit	Grenzwert TrinkwV
Antimon	<0,0005	mg/l	0,005
Arsen	0,001	mg/l	0,01
Benzo(a)pyren	<0,000002	mg/l	0,00001
Blei	<0,001	mg/l	0,025
Cadmium	<0,0003	mg/l	0,003
Kupfer	0,015	mg/l	2
Nickel	<0,002	mg/l	0,02
Nitrit	<0,02	mg/l	0,1
4 PAK (TrinkwV 2001) je Einzelsubstanz	<0,000002	mg/L	0,0001
Trihalogenmethane	n.n.	mg/l	0,05
Vinylchlorid	<0,0001	mg/l	0,0005

Indikatorparameter Anlage 3 TrinkwV

Parameter	Ergebnis	Einheit	Grenzwert TrinkwV
Aluminium	<0,02	mg/l	0,2
Ammonium NH ₄	0,03	mg/l	0,5
Chlorid	9,2	mg/l	250
Eisen	<0,005	mg/l	0,2
Spektraler Absorptionskoeffizient 436 nm	0,05	m ⁻¹	0,5
Geruchsschwellenwert 12°C Trinkwasser	/	TON	2
Mangan	<0,005	mg/l	0,05
Natrium	6,3	mg/l	200
TOC	0,6	mg/l	
Sulfat	12,5	mg/l	250
Trübung	0,3	NTU	1
Calcitlösekapazität	-14		5

Trinkw.-Verordnung § 14 Ziffer 1

Parameter	Ergebnis	Einheit	Grenzwert TrinkwV
Kalium	1,1	mg/l	
Säurekapazität K _s 4,3	4,81	mmol/l	
Basekapazität bis pH 8,2	0,18	nmol/l	
Calcium	60,9	mg/l	
Magnesium	27	mg/l	
Gesamthärte	14,7	Grad dH	
Carbonathärte	13,5	Grad dH	
Gesamthärte (Summe Erdkalien)	2,63	nmol/l	
Härtebereich	3 (hart)		

Ergebnis: Die Anforderungen der Trinkwasserverordnung werden eingehalten.