



Die Trinkwasseranalysen sind Stand 11/2018 und werden von bnnETZE nach den Vorschriften veröffentlicht. Sie bestätigen, dass die Qualität des Trinkwassers in Freiburg sowohl in bakteriologischer als auch chemischer Hinsicht den gesetzlichen Grenzwerten entspricht. Das Versorgungsgebiet ist in die nebenstehenden Bereiche aufgeteilt.

Versorgungsbereich

1

östlich der Güterbahn
(ohne St. Georgen)
Ebnet

2

Günterstal

3

Kappel

4

westlich der Güterbahn
(mit St. Georgen)
Lehen
Hochdorf
Bad Krozingen-Hausen
Munzingen
Ebringen
Opfingen
Opfingen/St. Nikolaus
Tiengen
Waltershofen
Gewerbepark Breisgau

Wasserhärte* der Versorgungsbereiche:

Härtebereich weich (< 1,5 mmol/l)	0,88 mmol/l	Versorgungsbereich	1
Härtebereich mittel (1,5–2,5 mmol/l)	1,54 mmol/l	Versorgungsbereich	2
Härtebereich weich (< 1,5 mmol/l)	0,34 mmol/l	Versorgungsbereich	3
Härtebereich mittel (1,5–2,5 mmol/l)	2,36 mmol/l	Versorgungsbereich	4

* Gesamthärte = Summe der Erdalkalitionen Calcium und Magnesium

Trinkwasser					Grenzwert nach Trinkwasser-verordnung*	Bestim-mungs-grenze	Trinkwasser					Grenzwert nach Trinkwasser-verordnung*	Bestim-mungs-grenze
Versorgungsbereich							Versorgungsbereich						
Bezeichnungen	1	2	3	4			Bezeichnungen	1	2	3	4		
Fassungstemperatur °C	11,7	11,2	11	12,8	–		Trihalogenmethane						
Geruchsschwellenwert bei 23 °C	< BG	< BG	< BG	< BG	3	1	Trichlormethan µg/l	< BG	< BG	< BG	< BG		0,3
pH-Wert bei Fassungstemperatur	8,37	7,72	8,54	7,52	6,5–9,5		Bromdichlormethan µg/l	< BG	< BG	< BG	< BG		0,1
El. Leitfähigkeit (bei 25 °C) µS/cm	224	361	91,8	520	2790		Dibromchlormethan µg/l	< BG	< BG	< BG	< BG		0,1
							Tribrommethan µg/l	< BG	< BG	< BG	< BG		0,1
Säurekapazität bis pH 4,3 mmol/l	1,50	2,52	0,7	3,68	–	0,01	Summe Trihalogenmethane µg/l	–	–	–	–	50	–
Basekapazität bis pH 8,2 mmol/l	< BG	0,12	< BG	0,28	–	0,005							
Säurekapazität bis pH 8,2 mmol/l	–	–	–	–	–		Leichtfl. Halogenkohlenwasserstoffe						
							1,2-Dichlorethan µg/l	< BG	< BG	< BG	< BG	3	0,3
Härte °dH	4,9	8,6	1,9	13,2			Tetrachlorethen µg/l	< BG	< BG	< BG	< BG		0,1
Härte mmol/l	0,88	1,54	0,34	2,36			Trichlorethen µg/l	< BG	< BG	< BG	< BG		0,1
Calcitlösekapazität mg/l	< BG	< BG	2	< BG	5	1	Summe Tri- und Tetrachlorethen µg/l	–	–	–	–	10	–
Calcitabscheidekapazität mg/l	2	< BG	< BG	7	–	1							
							Polycycl. arom. Kohlenwasserstoffe						
Benzol µg/l	< BG	< BG	< BG	< BG	1	0,1	Benzo[a]pyren µg/l	< BG	< BG	< BG	< BG	0,010	0,002
Bor mg/l	< BG	< BG	< BG	< BG	1	0,02	Benzo-[b]-fluoranthen* µg/l	< BG	< BG	< BG	< BG		0,005
Bromat µg/l	< BG	< BG	< BG	< BG	10	1,0	Benzo-[k]-fluoranthen* µg/l	< BG	< BG	< BG	< BG		0,005
Chrom mg/l	< BG	< BG	< BG	< BG	0,05	0,0005	Benzo-[ghi]-perylene* µg/l	< BG	< BG	< BG	< BG		0,005
Cyanid, gesamt mg/l	< BG	< BG	< BG	< BG	0,05	0,01	Indeno-[1,2,3-cd]-pyren* µg/l	< BG	< BG	< BG	< BG		0,005
Fluorid mg/l	0,05	0,14	0,05	0,25	1,5	0,05	PAK-Summe der 4* Einzelstoffe µg/l	–	–	–	–	0,1	–
Nitrat mg/l	9,6	17,4	6,1	28,4	50	0,5							
Quecksilber mg/l	< BG	< BG	< BG	< BG	0,001	0,00005	Färbung, qualitativ	–	ohne	ohne	ohne	–	
Selen mg/l	< BG	< BG	< BG	< BG	0,01	0,001	Trübung, qualitativ	–	ohne	ohne	ohne	–	
Uran mg/l	< BG	0,0004	0,0002	0,0007	0,01	0,0001							
Antimon mg/l	< BG	< BG	< BG	< BG	0,005	0,001	Geruch, qualitativ	–	ohne	ohne	ohne	–	
Arsen mg/l	< BG	< BG	< BG	0,001	0,01	0,001							
Blei mg/l	< BG	< BG	< BG	< BG	0,01	0,001	Färbung, SAK bei 436 nm 1/m	< BG	< BG	< BG	< BG	0,5	0,1
Cadmium mg/l	< BG	< BG	0,0001	< BG	0,003	0,0001	Trübung, quantitativ FNU	0,33	0,65	0,30	0,34	1	0,01
Kupfer mg/l	< BG	< BG	< BG	< BG	2	0,01							
Nickel mg/l	< BG	< BG	< BG	< BG	0,02	0,001	Gesamter org. geb.						
Nitrit mg/l	< BG	< BG	< BG	< BG	0,5	0,01	Kohlenstoff TOC mg/l	0,31	0,33	0,22	0,3	–	0,2
Calcium mg/l	29,6	53	11,4	82,0	–	0,5							
Magnesium mg/l	3,4	5,3	1,4	7,6	–	0,5	PSM-Wirkstoffe und Metabolite µg/l	< BG	< BG	< BG	< BG	Einzelstoff: 0,1	0,01
Natrium mg/l	8,2	8,9	3,7	10,2	200	0,3		< BG	0,01	< BG	0,015	Summe: 0,5	
Kalium mg/l	1,6	1,5	0,5	1,5	–	0,3							
Ammonium mg/l	< BG	< BG	< BG	< BG	0,5	0,01							
Eisen mg/l	< BG	< BG	< BG	< BG	0,2	0,01							
Mangan mg/l	< BG	< BG	< BG	< BG	0,05	0,005							
Aluminium, gesamt mg/l	< BG	< BG	< BG	< BG	0,2	0,02							
Aluminium, gelöst mg/l	–	–	–	–	–								
Chlorid mg/l	13,3	17,7	1,2	24,1	250	1							
Sulfat mg/l	9,4	17,5	5,2	27,8	250	1							

Zur Erhaltung der Qualität des Trinkwassers erfolgen Zusätze von:

Calciumhydroxid (Ca(OH)₂)
Kalkstein (CaCO₃)

im Versorgungsbereich 1
im Versorgungsbereich 2 und 3

* = Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 8. Januar 2018
< BG = Messwert kleiner als die analytische Bestimmungsgrenze
Bezug: – Analysedaten vom November 2018 –