

## Stadt Bad Krozingen

### Prüfergebnisse 2024

Probenahmestelle: Quelle Schlatt  
 Probenahmedatum: 09.04.2024

Parameter:	Einheit	Ergebnis	Grenzwerte nach TrinkwV	Methode
Leitfähigkeit bei 25°C	µS/cm	<b>481</b>	2790	DIN EN 27888(C8)
pH-Wert	--	<b>7,30</b>	6,5 - 9,5	DIN EN 38 404-C5
Calcitabscheidekapazität	mg/l	<b>&lt; 0,1</b>	--	DIN 38 404-C10
Calcitlösekapazität	mg/l	<b>8,0</b>	5,0	DIN 38 404-C10
Ammonium	mg/l	<b>&lt; 0,01</b>	0,5	DIN 38 406-E5
Chlorid	mg/l	<b>19,2</b>	250	DIN EN ISO 10304-1(D20)
Nitrat	mg/l	<b>27,7</b>	50	DIN EN ISO 10304-1(D20)
Sulfat	mg/l	<b>22,3</b>	250	DIN EN ISO 10304-1(D20)
Kalium	mg/l	<b>1,2</b>	--	DIN EN ISO 11885(E22)
Magnesium	mg/l	<b>8,4</b>	--	DIN EN ISO 11885(E22)
Calcium	mg/l	<b>64,5</b>	--	DIN EN ISO 11885(E22)
Natrium	mg/l	<b>11,0</b>	200	DIN EN ISO 11885(E22)
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	<b>3,29</b>	--	DIN 38 409-H7
Basekapazität bis pH 8,2	mmol/l	<b>0,62</b>	--	DIN 38 409-H7
Gesamthärte	°dH	<b>11,0</b>	--	berechnet
Gesamthärte	mmol CaO/l	<b>1,96</b>	--	berechnet
Eisen	mg/l	<b>&lt; 0,020</b>	0,200	DIN EN ISO 11885(E22)
Koloniezahl bei 22 °C	KBE/1ml	<b>0</b>	100	TrinkwV §15 Absatz (1c)
Koloniezahl bei 36 °C	KBE/1ml	<b>0</b>	100	TrinkwV §15 Absatz (1c)
Escherichia coli	KBE/100 ml	<b>0</b>	0	DIN EN ISO 9308-1
Coliforme Bakterien	KBE/100 ml	<b>0</b>	0	DIN EN ISO 9308-1

KBE: Koloniebildende Einheiten

### Beurteilung nach der Trinkwasserverordnung:

Die Probe (Härtebereich: mittel) ist calcitlösend und aufgrund erhöhter Calcitlösekapazität zu beanstanden.

IFU GmbH Gewerbliches Institut für Fragen des Umweltschutzes

Dr. Alexander Scholz  
 Geschäftsführer