

## Veröffentlichungspflichten

Trinkwasserqualität nach § 45 TrinkwV

ewag kamenz

Energie und Wasserversorgung Aktiengesellschaft Kamenz

An den Stadtwerken 2, 01917 Kamenz



### Trinkwasserbeschaffenheit im Versorgungsgebiet der ewag kamenz

**Orte: Neukirch und Koitzsch**

Parametername	Vorschrift	Einheit	Ergebnis	Bezugswert	
				unten	oben
Färbung, visuell ***	DIN EN ISO 7887 (C1 Verf. A) 2012-04		farblos		
Trübung, visuell ***	DIN EN ISO 7027 (C 2) 2000-04 Abw.		klar		
Geruch ***	DEV B 1/2 Teil a 1971		ohne		
Geschmack ***	DEV B 1/2 Teil a 1971		ohne		
Chlordioxid ***	DIN EN ISO 7393-2 2019-03 Abw.	mg/l	<0,02		0,2
Temperatur***	DIN 38404-C 4 1976-12	°C	14,5		
pH-Wert ***	DIN EN ISO 10523 (C 5) 2012-04		7,74	6,5	9,50
Sauerstoff gelöst (Labor)	DIN EN 25814 (G 22) 2013-02	mg/l	2,8		
Sauerstoff-Sättigung (Labor)	DIN EN 25814 (G 22) 2013-02	%	32		
Koloniezahl 22°C	TrinkwV § 43 Absatz 3	Kol./ ml	0		100
Koloniezahl 36°C	TrinkwV § 43 Absatz 3	Kol./ ml	0		100
Coliforme Keime	DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1) 2014-06	in 100 ml	0		0
Escherichia coli	DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1) 2014-06	in 100 ml	0		0
Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2 (K 15) 2000-11	in 100 ml	0		0
Pseudomonas aeruginosa	DIN EN ISO 16266 (K 11) 2008-05	in 100 ml	0		0
Leitfähigkeit (25°C)	DIN EN 27888 (C 8) 1993-11	pS/cm	449		2790
Trübung	DIN EN ISO 7027 (C 2) 2000-04	FNU	0,13		1
SAK 436 nm (Färbung)	DIN EN ISO 7887 (C1 Verf. A u. B) 2012-04	/m	0,20		0,5
Gesamthärte (mmol/l)	errechn. aus Ca/Mg	mmol/l	1,10		
Gesamthärte	errechn. aus Ca/Mg	°dH	6,2		
Ammonium	DIN EN ISO 11732 (E 23) 2005-05	mg/l	0,030		0,5
Nitrat	DIN EN ISO 13395 (D 28) 1996-12	mg/l	20		50
Eisen	DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09	mg/l	<0,01		0,2
Mangan	DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09	mg/l	0,042		0,05
Calcium	DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09	mg/l	32,5		
Magnesium	DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09	mg/l	6,93		
Aluminium	DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09	mg/l	0,096		0,2
Arsen	DIN EN ISO 11969 (D 18) 1996-11	mg/l	<0,001		0,01
Blei	DIN EN ISO 15586 (E 4) 2004-02	mg/l	<0,001		0,01
Cadmium	DIN EN ISO 15586 (E 4) 2004-02	mg/l	0,0003		0,003
Kupfer	DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09	mg/l	<0,01		2
Nickel	DIN EN ISO 15586 (E 4) 2004-02	mg/l	0,0046		0,02
Antimon	DIN 38405-D 32 2000-05	mg/l	<0,001		0,005
Zink	DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09	mg/l	0,035		
Benzo(a)pyren	DIN ISO 28540 (F 40) 2014-05	pg/l	< 0,003		0,01
PAK n. WO	DIN ISO 28540 (F 40) 2014-05	pg/l	< 0,005		0,1

Dok-ID: MV-FB-082-1.1 | Rev.-Nr.: 0.0 | Datum: 28.03.2024

