

CVUA-OWL · Postfach 2754 · D-32717 Detmold

Stadtwerke Salzkotten
Wasserwerk
Marktstr. 8
33154 Salzkotten

Vereinfachter Prüfbericht gemäß AGB.

Mein Zeichen

CW-2026-01000

Ihr Ansprechpartner:

Dr. Wiebke Miehe

Telefon: 05231 911 829

Telefax: 05231 911 563

Email: Wiebke.Miehe@cvua-owl.de

Wasseruntersuchung TrinkwV

Detmold, 20.02.2026

Entnahmestelle: Ablauf Hochbehälter
Hochbehälter Salzkotten, Ablauf
Wewelsburger Straße / Mackeloh
33154 Salzkotten

Entnahmedatum: 28.01.2026

Entnahmezeit: 12:43 Uhr

Probenahme durch: Markus Giesguth, CVUA-OWL

Probenahme als: Stichprobe (Zweck a)

Untersuchungsbeginn: 28.01.2026

Untersuchungsende: 20.02.2026

Anlage 1 Teil I	Einheit	Messwert	Grenzwert*	Messverfahren
E.coli bei 36°C*3	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1 (K 12):2017-09
Enterokokken*3	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 7899-2 (K 15):2000-11

Anlage 2 Teil I	Einheit	Messwert	Grenzwert*	Messverfahren
Benzol	µg/l	<0,3	1	DIN 38407 - F43:2014-10
Bor	mg/l	0,0297	1	DIN EN ISO 17294-2 (E 29):2024-12
Bromat	mg/l	<0,003	0,01	DIN EN ISO 15061:2001-12
Chrom	mg/l	0,00010	0,025	DIN EN ISO 17294-2 (E 29):2024-12
Cyanid ges.	mg/l	<0,005	0,05	DIN EN ISO 14403-2 (D 3):2012-10
1,2-Dichlorethan	µg/l	<0,5	3	DIN EN ISO 10301 (F4) : 1997-08
Fluorid	mg/l	<0,1	1,5	DIN EN ISO 10304-1 (D 20):2009-07
Nitrat	mg/l	20	50	DIN EN ISO 10304-1 (D 20):2009-07
Quecksilber	mg/l	<0,0001	0,001	DIN EN ISO 12846 (E 12): 2012-08
Selen	mg/l	<0,0010	0,01	DIN EN ISO 17294-2 (E 29):2024-12
Tetrachlorethen	µg/l	<0,5	10	DIN EN ISO 10301 (F4) : 1997-08
Trichlorethen	µg/l	<0,5	10	DIN EN ISO 10301 (F4) : 1997-08
Summe Tri-/Tetrachlorethen	µg/l	<0,5	10	DIN EN ISO 10301 : 1997-08
Uran	mg/l	0,00018	0,01	DIN EN ISO 17294-2 (E 29):2024-12

Anlage 2 Teil II	Einheit	Messwert	Grenzwert*	Messverfahren
Antimon	mg/l	<0,0010	0,005	DIN EN ISO 17294-2 (E 29):2024-12
Arsen	mg/l	<0,0010	0,01	DIN EN ISO 17294-2 (E 29):2024-12
Benzo(a)pyren	µg/l	<0,0030	0,01	DIN EN ISO 17993 (F 18):2004-03

Anlage 2 Teil II	Einheit	Messwert	Grenzwert*	Messverfahren
Bisphenol A**	mg/l	<0,0001	0,0025	DIN EN ISO 18857-2(2012-01)
Blei	mg/l	<0,0010	0,01	DIN EN ISO 17294-2 (E 29):2024-12
Cadmium	mg/l	<0,00010	0,003	DIN EN ISO 17294-2 (E 29):2024-12
Kupfer	mg/l	<0,0100	2	DIN EN ISO 17294-2 (E 29):2024-12
Nickel	mg/l	<0,0010	0,02	DIN EN ISO 17294-2 (E 29):2024-12
Nitrit	mg/l	<0,005	0,5	DIN EN ISO 13395 (D 28) : 1996-12
PAK	µg/l	<0,030	0,1	DIN EN ISO 17993 (F 18):2004-03
Benzo(b)fluoranthen	µg/l	<0,004		DIN EN ISO 17993 (F 18):2004-03
Benzo(k)fluoranthen	µg/l	<0,003		DIN EN ISO 17993 (F 18):2004-03
Benzo(ghi)perylen	µg/l	<0,003		DIN EN ISO 17993 (F 18):2004-03
Indeno(1,2,3-cd)pyren	µg/l	<0,004		DIN EN ISO 17993 (F 18):2004-03
Trihalogenmethane	mg/l	<0,0005	0,05	DIN EN ISO 10301 (F 4): 1997-08
Trichlormethan	µg/l	<0,5		DIN EN ISO 10301 (F4) : 1997-08
Bromdichlormethan	µg/l	<0,5		DIN EN ISO 10301 (F4) : 1997-08
Dibromchlormethan	µg/l	<0,5		DIN EN ISO 10301 (F4) : 1997-08
Tribrommethan	µg/l	<1,00		DIN EN ISO 10301 (F4) : 1997-08
Vinylchlorid	µg/l	<0,5	0,5	DIN EN ISO 10301 (F4) : 1997-08

Anlage 3 Teil I	Einheit	Messwert	Grenzwert*	Messverfahren
Aluminium	mg/l	<0,0050	0,2	DIN EN ISO 17294-2 (E 29):2024-12
Ammonium	mg/l	<0,05	0,5	DIN EN ISO 11732 (E 23):2005-05
Calcitlösekapazität (CaCO ₃)	mg/l	-12,3	5	DIN 38404-C10 : 2012-12
Chlorid	mg/l	91	250	DIN EN ISO 10304-1 (D 20):2009-07
Coliforme Bakterien bei 36°C* ³	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1 (K 12):2017-09
Eisen	mg/l	<0,010	0,2	DIN EN ISO 17294-2 (E 29):2024-12
Elektr. Leitfähigkeit (20°C)	µS/cm	616		DIN EN 27888 (C 8): 1993-11
Elektr. Leitfähigkeit (25°C)	µS/cm	688	2790	DIN EN 27888 (C 8): 1993-11
Färbung	1/m	<0,1	0,5	DIN EN ISO 7887 (C 1) : 2012-04
Geruch* ²		kein ungewöhnlicher		DIN EN 1622 (B 3), Anhang C (2006-10)
Geschmack* ²		kein ungewöhnlicher		DIN EN 1622 (B 3), Anhang C (2006-10)
Koloniezahl bei 22°C* ³	KBE/ml	0	100	TrinkwV § 43 Abs. 3 (2023-06)
Koloniezahl bei 36°C* ³	KBE/ml	1	100	TrinkwV § 43 Abs. 3 (2023-06)
Mangan	mg/l	<0,0050	0,05	DIN EN ISO 17294-2 (E 29):2024-12
Natrium	mg/l	74,8	200	DIN EN ISO 17294-2 (E 29):2024-12
TOC	mg/l	1,1		DIN EN 1484 (H 3): 2019-04
Oxidierbarkeit (als O ₂)	mg/l	<0,50	5	DIN EN ISO 8467 (H 5): 1995-05
Sulfat	mg/l	18	250	DIN EN ISO 10304-1 (D 20):2009-07

Anlage 3 Teil I	Einheit	Messwert	Grenzwert*	Messverfahren
Trübung	NTU	<0,05	1	DIN EN ISO 7027-1 (C 21): 2016-11
pH-Wert		7,78	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 (C 5):2012-04

Weitere Parameter	Einheit	Messwert	Messverfahren
Temperatur	°C	10,3	DIN 38404-C4:1976-12
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	3,99	DIN 38409-H 7-2:2005-12
Calcium	mg/l	69,7	DIN EN ISO 17294-2 (E 29):2024-12
Magnesium	mg/l	2,38	DIN EN ISO 17294-2 (E 29):2024-12
Kalium	mg/l	2,96	DIN EN ISO 17294-2 (E 29):2024-12
Gesamthärte	mmol/l	1,8	DIN 38409 - H6 : 1986-01
Gesamthärte	°dH	10,3	DIN 38409 - H6 : 1986-01
Härtebereich (lt. WRMG)		mittel	WRMG

*Grenzwerte der Trinkwasserverordnung; **Bisphenol A: Untersuchung im Unterauftrag D-PL-14294-01-00; n.n. = nicht nachweisbar; **2 Untersuchungsdatum, -uhrzeit, -temperatur und Testumgebung entsprechen den Angaben zur Probenahme.; *3 Bei Keimzahlen von 3-9 KBE handelt es sich um eine geschätzte Keimzahl; bei 1-2 KBE sind Organismen vorhanden aber <10.

Beurteilung:

Die Grenzwerte der Trinkwasserverordnung wurden bei den untersuchten Parametern eingehalten.

Im Auftrag

Dr. Wiebke Mieke
Dezernentin

Maschinell erstelltes Dokument, in der vorliegenden Form ohne Unterschrift gültig.