

Unsere Kompetenz für Ihre Sicherheit

CVUA-OWL · Postfach 2754 · D-32717 Detmold

WIG Glashütte eV Herrn Ralf Wiehemeier Waldweg 3 32816 Schieder-Schwalenberg

Prüfbericht

Trinkwasseruntersuchung

Entnahmestelle: EG, Küche, Spüle

Bergstraße 41 Glashütte

32816 Schieder-Schwalenberg

Vereinfachter Prüfbericht gemäß AGB. Mein Zeichen

CW-2025-04727

Ihr Ansprechpartner: Dr. Wiebke Miehe

Telefon: 05231 911 829 Telefax: 05231 911 563

Email: Wiebke.Miehe@cvua-owl.de

Detmold, 20.06.2025

Entnahmedatum: 13.05.2025 Entnahmezeit: 09:05 Uhr

Probenahme durch: Lukas Stock, CVUA-OWL
Probenahme als: Stichprobe (Zweck a)

Untersuchungsbeginn: 13.05.2025 Untersuchungsende: 20.06.2025

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

	Anlage 2 Teil I							
Messgröße/ Bezeichnung	Einheit	Messwert	Grenzwert*	Messverfahren				
Chrom	mg/l	0,00032	0,025	DIN EN ISO 17294-2 (E 29):2017-01				
Benzol	μg/l	<0,3	1	DIN 38407 - F43:2014-10				
Bor	mg/l	<0,0100	1	DIN EN ISO 17294-2 (E 29):2017-01				
Bromat	mg/l	<0,0030	0,01	DIN EN ISO 15061:2001-12				
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	13	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):2017-01				
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	0,00058	0,01	DIN EN ISO 17294-2 (E 29):2017-01				



# Unsere Kompetenz für Ihre Sicherheit

Anlage 2 Teil II							
Messgröße/ Bezeichnung	Einheit	Messwert	Grenzwert*	Messverfahren			
Antimon	mg/l	<0,0010	0,005	DIN EN ISO 17294-2 (E 29):2017-01			
Arsen	mg/l	<0,0010	0,01	DIN EN ISO 17294-2 (E 29):2017-01			
Benzo(a)pyren**	μg/l	<0,0025	0,01	DIN EN ISO 17993 (F 18):2004-03			
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):2017-01			
Cadmium	mg/l	<0,00010	0,003	DIN EN ISO 17294-2 (E 29):2017-01			
Kupfer	mg/l	<0,0100	2	DIN EN ISO 17294-2 (E 29):2017-01			
Nickel	mg/l	<0,0010	0,02	DIN EN ISO 17294-2 (E 29):2017-01			
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	<0,006		DIN EN ISO 17993 (F 18):2004-03			
Benzo(k)fluoranthen**	μg/l	<0,006		DIN EN ISO 17993 (F 18):2004-03			
Benzo(ghi)perylen**	μg/l	<0,006		DIN EN ISO 17993 (F 18):2004-03			
Indeno(1,2,3-cd)pyren**	μg/l	<0,002		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							
Messgröße/ Bezeichnung	Einheit Messwert Grenz		Grenzwert*	Messverfahren				
Aluminium	mg/l	<0,0050	0,2	DIN EN ISO 17294-2 (E 29):2017-01				
Ammonium	mg/l	<0,05	0,5	DIN EN ISO 11732 (E 23):2005-05				
Chlorid	mg/l	8	250	DIN EN ISO 10304-1 (D 20):2009-07				
Coliforme Bakterien bei 36°C*	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):2017-01				
Färbung	1/m	<0,1	0,5	DIN EN ISO 7887 (C 1): 2012-04				
Geruch*2		kein unge- wöhnlicher		DIN EN 1622 (B 3), Anhang C (2006-10)				
Geschmack*2		kein unge- wöhnlicher		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	0	100	TrinkwV § 43 Abs. 3 (2023-06)				
Elektr. Leitfähigkeit (20°C)	μS/cm	302		DIN EN 27888 (C 8): 1993-11				
Elektr. Leitfähigkeit (25°C)	μS/cm	337	2790	DIN EN 27888 (C 8): 1993-11				
Mangan	mg/l	<0,0050	0,05	DIN EN ISO 17294-2 (E 29):2017-01				
Natrium	mg/l	5,53	200	DIN EN ISO 17294-2 (E 29):2017-01				
Clostridium perfringens*3	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 14189 (K 24):2016-11				



## Unsere Kompetenz für Ihre Sicherheit

	Anlage 3							
Messgröße/ Bezeichnung	Einheit	Messwert	Grenzwert*	Messverfahren				
TOC**	mg/l	<0,50		DIN EN 1484 (H 3): 2019-04				
Oxidierbarkeit (als O2)	mg/l	<0,50	5	DIN EN ISO 8467 (H 5): 1995-05				
Sulfat	mg/l	15	250	DIN EN ISO 10304-1 (D 20):2009-07				
Trübung	NTU	0,06	1	DIN EN ISO 7027-1 (C 21): 2016-11				
pH-Wert		7,92	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 (C 5):2012-04				
Calcitlösekapazität (CaCO3)	mg/l	-0,45	5	DIN 38404-C10 : 2012-12				

Weitere Parameter							
Messgröße/ Bezeichnung	Einheit	Messwert	Grenzwert*	Messverfahren			
Temperatur	°C	11,8		DIN 38404-C4:1976-12			
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	2,84		DIN 38409-H 7-2:2005-12			
Calcium	mg/l	31,9		DIN EN ISO 17294-2 (E 29):2017-01			
Magnesium	mg/l	19,7		DIN EN ISO 17294-2 (E 29):2017-01			
Kalium	mg/l	0,575		DIN EN ISO 17294-2 (E 29):2017-01			
Gesamthärte	mmol/l	1,61		DIN 38409 - H6 : 1986-01			
Gesamthärte	°dH	9,01		DIN 38409 - H6 : 1986-01			
Härtebereich (It. WRMG)		mittel		WRMG			

<sup>\*</sup>Grenzwerte der Trinkwasserverordnung; \*\*Untersuchung im Unterauftrag mit Anlage; n.n. = nicht nachweisbar \*2 Untersuchungsdatum, -uhrzeit, -temperatur und Testumgebung entsprechen den Angaben zur Probenahme.

#### Beurteilung:

Die Anforderungen der Trinkwasserverordnung werden bei den untersuchten Parametern eingehalten.

Im Auftrag

Dr. Wiebke Miehe Dezernentin

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

Durchschrift: Kreis Lippe - Gesundheitsamt

<sup>\*3</sup> Bei Keimzahlen von 3-9 KBE handelt es sich um eine geschätzte Keimzahl; bei 1-2 KBE sind Organismen vorhanden aber <10.

## AGROLAB Umwelt GmbH

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany Tel.: +49 431 22138-500, Fax: +49 431 22138-598 eMail: kiel@agrolab.de www.agrolab.de



AGROLAB Umwelt Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel

Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Ostwestfalen-Lippe CVUA-OWL Westerfeldstraße 1 32758 Detmold

> Datum 30.05.2025 Kundennr. 20136787

## **PRÜFBERICHT**

2468639 CW-2025-04690 ff Auftrag

Analysennr. 732520 Trinkwasser

Probeneingang 20.05.2025 Probenahme 13.05.2025 Probenehmer **Auftraggeber** Kunden-Probenbezeichnung CW-2025-04727

Grenzwert

Einheit Ergebnis Best.-Gr. Methode

Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)

S	, .,		()			
nen	Naphthalin	mg/l	<0,000005	0,000005		DIN 38407-39 : 2011-09
эпа	Acenaphthylen	mg/l	<0,000005	0,000005		DIN 38407-39 : 2011-09
<u>&gt;</u>	Acenaphthen	mg/l	<0,000005	0,000005		DIN 38407-39 : 2011-09
Ē	Fluoren	mg/l	<0,000005	0,000005		DIN 38407-39 : 2011-09
e e	Phenanthren	mg/l	<0,000005	0,000005		DIN 38407-39 : 2011-09
ž	Anthracen	mg/l	<0,000005	0,000005		DIN 38407-39 : 2011-09
2	Pyren	mg/l	<0,000005	0,000005		DIN 38407-39 : 2011-09
5	Benzo(a)anthracen	mg/l	<0,000005	0,000005		DIN 38407-39 : 2011-09
	Chrysen	mg/l	<0,000005	0,000005		DIN 38407-39 : 2011-09
SSC	Dibenzo(ah)anthracen	mg/l	<0,000005	0,000005		DIN 38407-39 : 2011-09
Ä	Fluoranthen	mg/l	<0,000005	0,000005		DIN 38407-39 : 2011-09
	Benzo(b)fluoranthen	mg/l	<0,000002	0,000002		DIN 38407-39 : 2011-09
Ç G	Benzo(k)fluoranthen	mg/l	<0,000002	0,000002		DIN 38407-39 : 2011-09
ak o	Benzo(ghi)perylen	mg/l	<0,000002	0,000002		DIN 38407-39 : 2011-09
2	Indeno(123-cd)pyren	mg/l	<0,000002	0,000002		DIN 38407-39 : 2011-09
.07	PAK-Summe (TrinkwV)	mg/l	n.b.		0,0001	Berechnung
_	Benzo(a)pyren	mg/l	<0,000002	0,000002	0,00001	DIN 38407-39 : 2011-09
1	PAK-Summe (EPA)	mg/l	n.b.			Berechnung
)						

Erläuterung: Das Zeichen "<" oder n.b. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Parameter ist bei nebenstehender Bestimmungsgrenze nicht quantifizierbar.

Grenzwert TrinkwV: Grenzwert/Anforderung der "Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasserverordnung - TrinkwV)", Stand 20.06.2023

Der Akkreditierungsstatus und /oder der Notifizierungsstatus der Probenahme ist unbekannt. Es können daher auf Basis der vorliegenden Ergebnisse keine Aussagen zur Konformität zu einer Spezifikation oder Norm gemäß EN ISO/IEC 17025:2017 getroffen werden. Gegebenenfalls dargestellte Konformitätsbewertungen sind informativ.

Hinweis zum Probenahmedatum: Das Probenahmedatum ist eine Kundeninformation.



Die in diesem Dokument berichteten Verfahren

ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem





IWW Moritzstr. 26 45476 Mülheim an der Ruhr

Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Ostwestfalen-Lippe CVUA-OWL AöR Westerfeldstr. 1 32758 Detmold

#### IWW Analytik und Service GmbH

Moritzstr. 26 45476 Mülheim an der Ruhr

Dr. Laura Wiegand

Phone +49(0)208 40303-221 E-Mail I.wiegand@iww-online.de

Probenahme +49(0)208 40303-270 Prüfbericht +49(0)208 40303-360

Datum 28.05.2025 Auftrag Nr.: MH-00051-25

Seite 1 von 2

#### Prüfbericht 13211-1 MH25 zur Probe Nr. 25-003296-03



#### Angaben zur Probe und zur Entnahme

Objektadresse

Probenahmestelle / CW-2025-04727

Probenbezeichnung

Probenkennung des Kunden

Probenehmer Auftraggeber
Probenahmedatum / -zeit 19.05.2025

Eingangsdatum / -zeit 20.05.2025 08:58

Probenahmeverfahren Anlieferung

Art der Analyse Untersuchung von Trinkwasser
Beginn - Ende der Analyse 20.05.2025 08:58 - 28.05.2025

Interpretation / sonstige Kommentare

Die Ergebnisse gelten für die Probe wie erhalten

IWW Analytik und Service GmbH

ppa. Dr. Ulrich Borchers

Dieses Dokument ist ohne Unterschrift gültig

Empfänger dieses Berichtes: wasser@cvua-owl.de



### Prüfergebnisse und Bewertungen (Allgemeiner Teil)

١	/or-	Ort	-P	ara	me	ter
٠,	/()I =			11 1		:16:1

Mikrobiologische Parameter

**Anorganische Parameter** 

#### **Organische Parameter**

Prüfmerkmal	Verfahren	Grenzwert / Anforderung	Ergebnisse	Einheit	Index
Bisphenol A **)	PV M 1004/0	2,500	<0,005	μg/l	

Erläuterungen zu den Prüfmerkmalen finden Sie auf der IWW-Website. Klicken Sie: https://iww-analytik-und-service.de/downloads/

Grenzwerte / Anforderungen nach Trinkwasserverordnung unter Berücksichtigung von Empfehlungen des UBA

Nr.	Index	Kommentar

Ein oder mehrere Parameter wurden im Unterauftrag bestimmt bei: DVGW Technologiezentrum Wasser (TZW) Karlsruher Str. 84 76139 Karlsruhe

<sup>\*)</sup> Das Analysenverfahren für diesen Parameter ist nicht akkreditiert.

<sup>\*\*)</sup> Der Parameter wurde im Unterauftrag an ein akkreditiertes Labor vergeben

<sup>\*\*\*)</sup> Dieser Parameter wurde vor Ort bestimmt



WESSLING GmbH Oststr. 5 · 48341 Altenberge www.wessling.de

#### Probeninformation

Probe Nr.	25-070307-13
Bezeichnung	CW-2025-04727
Probenart	Trinkwasser
Probenahme	13.05.2025
Zeit	00:00
Probenahme durch	Auftraggeber
Probengefäß	20 ml HS WG (W016)
Anzahl Gefäße	1
Eingangsdatum	23.05.2025
Untersuchungsbeginn	23.05.2025
Untersuchungsende	27.05.2025

	25-070307-13	Einheit	Bezug	Methode	aS
TOC	<0,5	mg/l	os	DIN EN 1484 (2019-04)	НА

