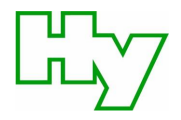
Hygiene-Institut des Ruhrgebiets

Institut für Umwelthygiene und Toxikologie Direktor: Dr. Thomas-Benjamin Seiler

Träger: Verein des Hygiene-Instituts des Ruhrgebiets e.V.



HYGIENE-INSTITUT · Postfach 10 12 55 · 45812 Gelsenkirchen

Wasserbeschaffungsverband Gerlingen Herrn Dornseifer Biebergstr. 41 57482 Wenden Besucher-/Paketanschrift: Rotthauser Str. 21, 45879 Gelsenkirchen

Zentrale (0209) 9242-0 Durchwahl -260

E-Mail d.eichler@hyg.de Internet www.hyg.de Kontakt: Herr Eichler Buch-Nr.: 13359/2025/WE

Gelsenkirchen, 31.03.2025

PRÜFBERICHT

Untersuchung von Trinkwasser / Trinkwassergewinnungsanlage Netzproben Gerlingen, Wenden

Dauerauftrag vom 30.09.1999 per FAX

Buch-Nr.: 13359/2025/WE **Auftrags-Nr.**: 5798 **Probenstellen-Nr.**: 5713

Probenahmedatum/-zeit: 26.03.2025 08:00 Uhr **Untersuchungszeitraum:** 26.03.2025 bis 28.03.2025 **Art der Probenahme:** gemäß DIN EN ISO 19458:2006-12, Zweck a und gemäß DIN ISO 5667-5:2011-02

Probenehmer: Bischopink **Probenart:** Trinkwasser

Probenahmeort: Wenden, Koblenzer Str. 94 / Ecke Bahnhofstr.

Objekt (Betrifft): Trinkwassergewinnungsanlage

Entnahmestelle: Wohnhaus bei Burghaus, 1.OG, Bad, ZID: ...0026,

Mikrobiologische Untersuchungsparameter

Bezeichnung und Einheit der Messgrößen		Methode	Messwert	TrinkwV
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	TrinkwV § 43 (3)	0	100
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	TrinkwV § 43 (3)	1	100
Coliforme Bakterien	KBE/100 ml	DIN EN ISO 9308-1 (K12) (2017-09)	0	0
Escherichia coli (E. coli)	KBE/100 ml	DIN EN ISO 9308-1 (K12) (2017-09)	0	0
Clostridium perfringens	KBE/100 ml	DIN EN ISO 14189 (K24) (2016-11)	0	0
Wassertemperatur (konstant, vor Ort)	°C	DIN 38404-C4 (1976-12)	7,4	

KBE = koloniebildende Einheiten

Seite 1 von 2



Institut für Umwelthygiene und Toxikologie

TrinkwV Anlage 3 Teil 1

Bezeichnung und Einheit der Messgrößen		Methode	Messwert	TrinkwV
Ammonium	mg/l	DIN EN ISO 11732 (E23) (2005-05)	<0,04	0,50
elektrische Leitfähigkeit 25°C	μS/cm	DIN EN 27888 (C8) (1993-11)	153	2790
Färbung (spektr. Absorp.Koeff. 436 nm)	1/m	DIN EN ISO 7887 (C1) (2012-04)	0,1	0,5
Geruch, qualitativ		DIN EN 1622 (B3) (Anh. C) (2006-10)	ohne	ohne
Geschmack, qualitativ		DEV B 1/2 (1971)	ohne	ohne
Trübung, quantitativ	NTU	DIN EN ISO 7027-1 (C21) (2016-11)	0,07	
pH-Wert (vor Ort)		DIN EN ISO 10523 (C5) (2012-04)	8,33	6,5-9,5
Temperatur bei Best. pH-Wert	°C	DIN 38404-C4 (1976-12)	7,4	

Beurteilung:

Hinsichtlich der festgestellten mikrobiologischen und chemisch-physikalischen Untersuchungsergebnisse entspricht das Wasser den Anforderungen der Trinkwasserverordnung und ist insoweit aus trinkwasserhygienischer Sicht <u>nicht zu beanstanden.</u>

Durchschrift:

WBV Gerlingen, Wenden (per E-Mail)
Kreisverwaltung Olpe, Gesundheitsamt (per E-Mail & TEIS)

Der Direktor des Instituts

i. A.

(Daniel Eichler) Sachgebietsleiter Abteilung Trink- und Badewasserhygiene

Dieses Dokument ist digital freigegeben und ohne Unterschrift gültig.