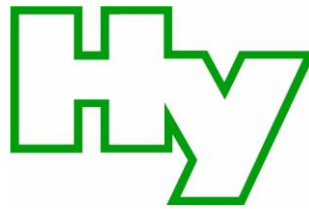


# Hygiene-Institut des Ruhrgebiets

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

WBV Mellen  
Herrn Heinrich Drees  
Balver Str. 17a  
58802 Balve

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.: 43296/2025/WE

Gelsenkirchen, 09.10.2025

## PRÜFBERICHT

### Untersuchung von Trinkwasser /

### Trinkwassergewinnungsanlage Hochbehälter Mellener Knapp, Balve

Dauerauftrag vom 07.04.1987, letzte Änderung vom 03..12.2024

Buch-Nr.: 43296/2025/WE

Auftrags-Nr.: 11377

Probenstellen-Nr.: 4448

Probenahmedatum/-zeit: 22.09.2025 09:50 Uhr Untersuchungszeitraum: 22.09.2025 bis 08.10.2025

Art der Probenahme: gemäß DIN EN ISO 19458:2006-12, Zweck a und gemäß DIN ISO 5667-5:2011-02

Probenehmer: Bischofpink

Probenart: Trinkwasser

Probenahmeort: Balve, Balver Str. 17a

Objekt (Betreift): Trinkwassergewinnungsanlage

Entnahmestelle: Fam. Drees, Garage, Waschbecken, ZID: ...4057, (Gewindehahn)

### 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)	0	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
Enterokokken	KBE/100 ml	DIN EN ISO 7899-2 (K15) (2000-11)	0	0
Wassertemperatur (konstant, vor Ort)	°C	DIN 38404-C4 (1976-12)	15,5	

KBE = koloniebildende Einheiten

Seite 1 von 4

Die Akkreditierung gilt für den in der Urkundenanlage D-PL-13042-02-00 festgelegten Umfang. Die Ergebnisse gelten für die untersuchten Prüfgegenstände. Dieses Dokument darf ohne unsere ausdrückliche schriftliche Genehmigung nur in vollständiger und unveränderter Form veröffentlicht oder vervielfältigt werden. Es gelten unsere AGB ([www.hyg.de](http://www.hyg.de)).



Träger: Verein des Hygiene-Instituts des Ruhrgebiets e.V., Vereinsregister: VR 519 Amtsgericht Gelsenkirchen, USt-ID: DE125018356

Vorstand: Prof. Dr. Jürgen Kretschmann (Vorsitzender), Stadtprätin Andrea Henze, Joachim Löchte, Dr. Frank Obenaus, Dr. Thomas-Benjamin Seiler (geschäftsführer, Vorstand), Dr. Dirk Waider

**TrinkwV Anlage 2 Teil 1**

<b>Bezeichnung und Einheit der Messgrößen</b>		<b>Methode</b>	<b>Messwert</b>	<b>TrinkwV</b>
Acrylamid	mg/l	DIN 38413-P6 (2007-02)	<0,00001	0,00010
Benzol	mg/l	DIN 38407-F43 (2014-10)	<0,0002	0,0010
Bor	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (E29) (2017-01)	<0,05	1,0
Bromat	mg/l	DIN EN ISO 15061 (D34) (2001-12)	<0,003	0,010
Chrom, gesamt	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (E29) (2017-01)	0,001	0,025
Cyanid, gesamt	mg/l	DIN EN ISO 14403-2 (D3) (2012-10)	<0,010	0,050
1,2-Dichlorethan	mg/l	DIN EN ISO 10301 (F4) (1997-08)	<0,0003	0,0030
Fluorid	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (D20) (2009-07)	0,12	1,5
Nitrat	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (D20) (2009-07)	8,5	50
Quecksilber	mg/l	DIN EN ISO 12846 (E12) (2012-08)	<0,0001	0,0010
Selen	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (E29) (2017-01)	0,001	0,010
Summe Trichlorethen, Tetrachlorethen	mg/l	DIN EN ISO 10301 (F4) (1997-08)	nicht nachweisbar	0,010
Uran	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (E29) (2017-01)	<0,001	0,010

**TrinkwV Anlage 2 Teil 2**

<b>Bezeichnung und Einheit der Messgrößen</b>		<b>Methode</b>	<b>Messwert</b>	<b>TrinkwV</b>
Antimon	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (E29) (2017-01)	<0,001	0,0050
Arsen	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (E29) (2017-01)	<0,001	0,010
Benzo-[a]-pyren	mg/l	DIN EN ISO 17993 (F18) (2004-03)	<0,000001	0,000010
Bisphenol A	mg/l	Hy-39-36 (2022-02)	<0,001	0,0025
Blei	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (E29) (2017-01)	<0,001	0,010*
Cadmium	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (E29) (2017-01)	<0,0001	0,0030
Epichlorhydrin	mg/l	DIN EN 14207 (P9) (2003-09)	<0,0001	0,00010
Kupfer	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (E29) (2017-01)	<0,10	2,0*
Nickel	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (E29) (2017-01)	<0,001	0,020*
Nitrit	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (D20) (2009-07)	0,01	0,50
Summe PAK (4) nach TrinkwV	mg/l	berechnet	nicht nachweisbar	0,00010
Vinylchlorid	mg/l	DIN 38407-F43 (2014-10)	<0,0001	0,00050

\*Grundlage ist eine für die durchschnittliche wöchentliche Wasseraufnahme durch Verbraucher repräsentative Probe.

**TrinkwV Anlage 3 Teil 1**

<b>Bezeichnung und Einheit der Messgrößen</b>		<b>Methode</b>	<b>Messwert</b>	<b>TrinkwV</b>
Aluminium gesamt	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (E29) (2017-01)	<0,010	0,200
Ammonium	mg/l	DIN EN ISO 11732 (E23) (2005-05)	<0,04	0,50
Calcitlösekapazität	mg/l	DIN 38404-C10 (2012-12)	-2,9	5
Chlorid	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (D20) (2009-07)	<5	250
Eisen, gesamt	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (E29) (2017-01)	<0,010	0,200
elektrische Leitfähigkeit 25°C	µS/cm	DIN EN 27888 (C8) (1993-11)	357	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
Trifluoressigsäure	µg/l	Hy-39-69	1,1	
Geschmack, qualitativ		DEV B 1/2 (1971)	ohne	ohne
Mangan, gesamt	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (E29) (2017-01)	<0,005	0,050
Natrium	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (E29) (2017-01)	7,1	200
gesamt org. geb. Kohlenstoff	mg/l	DIN EN 1484 (H3) (2019-04)	0,2	
Sulfat	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (D20) (2009-07)	25	250
Trübung, quantitativ	NTU	DIN EN ISO 7027-1 (C21) (2016-11)	0,15	
pH-Wert (vor Ort)		DIN EN ISO 10523 (C5) (2012-04)	7,74	6,5-9,5
Temperatur bei Best. pH-Wert	°C	DIN 38404-C4 (1976-12)	15,5	

**PFAS**

<b>Bezeichnung und Einheit der Messgrößen</b>		<b>Methode</b>	<b>Messwert</b>	<b>TrinkwV</b>
Perfluorbutansäure (PFBA)	mg/l	DIN EN 17892 (F55) (2024-08)	<0,0000010	
Perfluorpentansäure (PFPeA)	mg/l	DIN EN 17892 (F55) (2024-08)	<0,0000010	
Perfluorhexansäure (PFHxA)	mg/l	DIN EN 17892 (F55) (2024-08)	<0,0000010	
Perfluorheptansäure (PFHpA)	mg/l	DIN EN 17892 (F55) (2024-08)	<0,0000010	
Perfluoroctansäure (PFOA)	mg/l	DIN EN 17892 (F55) (2024-08)	<0,0000010	
Perfluorononansäure (PFNA)	mg/l	DIN EN 17892 (F55) (2024-08)	<0,0000010	
Perfluordecansäure (PFDA)	mg/l	DIN EN 17892 (F55) (2024-08)	<0,0000010	
Perfluorundecansäure (PFUA)	mg/l	DIN EN 17892 (F55) (2024-08)	<0,0000010	
Perfluordodecansäure (PFDoA)	mg/l	DIN EN 17892 (F55) (2024-08)	<0,0000010	
Perfluortridecansäure (PFTrDA)	mg/l	DIN EN 17892 (F55) (2024-08)	<0,0000010	
Perfluorbutansulfonsäure (PFBS)	mg/l	DIN EN 17892 (F55) (2024-08)	<0,0000010	
Perfluorpentansulfonsäure (PFPeS)	mg/l	DIN EN 17892 (F55) (2024-08)	<0,0000010	
Perfluorhexansulfonsäure (PFHxS)	mg/l	DIN EN 17892 (F55) (2024-08)	<0,0000010	
Perfluorheptansulfonsäure (PFHpS)	mg/l	DIN EN 17892 (F55) (2024-08)	<0,0000010	
Perfluoroktansulfonsäure (PFOS)	mg/l	DIN EN 17892 (F55) (2024-08)	<0,0000010	
Perfluorononansulfonsäure (PFNS)	mg/l	DIN EN 17892 (F55) (2024-08)	<0,0000010	
Perfluordecansulfonsäure (PFDS)	mg/l	DIN EN 17892 (F55) (2024-08)	<0,0000010	
Perfluorundecansulfonsäure (PFUnDS)	mg/l	DIN EN 17892 (F55) (2024-08)	<0,0000010	
Perfluordodecansulfonsäure (PFDoDS)	mg/l	DIN EN 17892 (F55) (2024-08)	<0,0000010	
Perfluortridecansulfonsäure (PFTrDS)	mg/l	DIN EN 17892 (F55) (2024-08)	<0,0000010	
Summe PFAS-20	mg/l	DIN EN 17892 (F55) (2024-08)	nicht nachweisbar	0,00010 (ab 12.01.2026)
Summe PFAS-4	mg/l	DIN EN 17892 (F55) (2024-08)	nicht nachweisbar	0,000020 (ab 12.01.2028)

**PBSM**

Bezeichnung und Einheit der Messgrößen	Methode	Messwert	TrinkwV
Chlortoluron	mg/l DIN 38407-F36 (2014-09)	<0,00002	0,00010

**Beurteilung:**

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

**Durchschrift:**

Kontaktliste WBV Mellen, Balve (per E-Mail)  
Märk. Kreis, Fachdienst Gesundheitsschutz, Altena  
(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.*