

WBV Am Wiehen
Zum Wasserwerk 18

32479 Hille

Bielefeld, den 14.08.2026

Prüfbericht

Prüfbericht Nr.: **A2614867**
Kunden Nr.: **125391**
Auftraggeber: **WBV Am Wiehen Zum Wasserwerk 18 32479 Hille**
Kopie an: **; Gesundheitsamt Kreis Minden-Lübbecke; Stadtwerke Bad Oeynhausen
Geschäftsbereich Wasser; Stadtwerke Löhne GB Energie- und Wasserversorgung
Sachgebiet 3.2 Wasserversorgung; Herrn Eike Nagel (WBV des Amtes Hartum);
Wasserwerk (Gemeinde Hüllhorst Wasserwerk)**

Institut für Hygiene, Bakteriologie, Analytik, Umweltmedizin, Consulting

Probe Nr.: **A2614867/01** Eingang: **23.07.2026**
 Probenart: **Trinkwasser**
 Probenahme: **23.07.2026 10:20**
 Entnahmestelle: **Hille, WW Südhemmern - Reinwasser**
 Probennehmer: **Michael Kuhlmann**
 Prüfplan: **Trinkwasser mikrobiologisch, Probenahme gemäß DIN EN ISO 19458:2006-12 Zweck b**
 Prüfbeginn: **23.07.2026** Prüfende: **25.07.2026**

Untersuchte Parameter	Einheit	Ermittelter Wert	Richt-/ Grenzwert	Prüfverfahren
Coliforme Bakterien	in 100 ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1 K12:2017-09
Escherichia Coli	in 100 ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1 K12:2017-09
Enterokokken	in 100 ml	0	0	DIN EN ISO 7899-2 K15:2000-11
Koloniezahl 22 °C	in 1 ml	0	100	TrinkwV 2023 §43 (3)
Koloniezahl 36 °C	in 1 ml	0	100	TrinkwV 2023 §43 (3)

Beurteilung: Die Wasserprobe ist gemäß der aktuellen TrinkwV (2023) nicht zu beanstanden.

Prüfplan: **Parameter Gruppe B, Trinkwasser chemisch, PN gemäß DIN ISO 5667-5:2011-02**
 Prüfbeginn: **23.07.2026** Prüfende: **05.08.2026**

Untersuchte Parameter	Einheit	Ermittelter Wert	Richt-/ Grenzwert	Prüfverfahren
Antimon	mg/l	< 0,0005	0,005	DIN EN ISO 17294-2:2017-01 & 2024-12
Arsen	mg/l	< 0,002	0,01	DIN EN ISO 17294-2:2017-01 & 2024-12
Blei	mg/l	< 0,001	0,01	DIN EN ISO 17294-2:2017-01 & 2024-12
Cadmium	mg/l	< 0,001	0,003	DIN EN ISO 17294-2:2017-01 & 2024-12
Kupfer	mg/l	< 0,01	2	DIN EN ISO 17294-2:2017-01 & 2024-12
Nickel	mg/l	< 0,001	0,02	DIN EN ISO 17294-2:2017-01 & 2024-12
Nitrit	mg/l	< 0,02	0,5	DIN EN 26777 (D 10):1993-04
Benzo(a)pyren	mg/l	< 0,000003	0,00001	DIN EN ISO 17993 F18:2004-03
PAH	mg/l	< 0,00003	0,00010	DIN EN ISO 17993 F18:2004-03
Summe THM	mg/l	< 0,004	0,05	DIN 38407 F43 2014-10

Parameter PAH **ermittelter Wert: < 0,00003**

Hinweis: Die Summe der PAK setzt sich aus den folgenden Einzelsubstanzen zusammen:
 Benzo(b)fluoranthren, Benzo(k)fluoranthren, Benzo(ghi)perylen, Indeno(1,2,3-cd)pyren.

Parameter Summe THM **ermittelter Wert: < 0,004**

Hinweis: Die Summe der THM setzt sich aus den folgenden Einzelsubstanzen zusammen:
 Trichlormethan, Chlordibrommethan, Bromdichlormethan, Tribrommethan.

Beurteilung: Die Resultate der chemischen Analyse zeigen keine Grenzwertüberschreitung gemäß Trinkwasserverordnung.

Institut für Hygiene, Bakteriologie, Analytik, Umweltmedizin, Consulting

Prüfplan: **Trinkwasser chemisch, Probenahme gemäß DIN ISO 5667-5 A14:2011-02**

Prüfbeginn: **23.07.2026**

Prüfende: **28.07.2026**

Untersuchte Parameter	Einheit	Ermittelter Wert	Richt-/ Grenzwert	Prüfverfahren
Calcium	mg/l	123		DIN EN ISO 17294-2:2017-01 & 2024-12
Magnesium	mg/l	11,5		DIN EN ISO 17294-2:2017-01 & 2024-12
Kalium	mg/l	3,1		DIN EN ISO 17294-2:2017-01 & 2024-12
Härte, gesamt	°dH	19,9		berechnet
Carbonathärte	°dH	15,0		DIN 38406 H6:1986-01
Säurekapazität pH 4,3	mmol/l	5,34		DIN 38409 H7:2005-12
Basekapazität pH 8,2	mmol/l	0,94		DIN 38409 H7:2005-12

Parameter Härte, gesamt

ermittelter Wert: 19,9

bis 8,4 Grad dH Härtebereich "weich"

bis 14 Grad dH Härtebereich "mittel"

ab 14 Grad dH Härtebereich "hart"

Prüfplan: **Parameter Gruppe A und B, Trinkwasser chemisch, PN gemäß DIN ISO 5667-5:2011-02**

Prüfbeginn: **23.07.2026**

Prüfende: **31.07.2026**

Untersuchte Parameter	Einheit	Ermittelter Wert	Richt-/ Grenzwert	Prüfverfahren
pH-Wert (Labor)		7,29	6,50-9,50	DIN EN ISO 10523:2012-04
Leitfähigkeit 25°C (Labor)	µS/cm	885	2790	DIN EN 27888 C8:1993-11
Färbung (Labor)	1/m	< 0,1	0,5	DIN EN ISO 7887 C1:2012-04
Trübung (Labor)	FNU	0,05	1	DIN EN 70271 C21:2016-11
Geruch (Labor)		ohne		DIN EN 1622 B3:2006-10(AnhC)
Aluminium	mg/l	< 0,01	0,2	DIN EN ISO 17294-2:2017-01 & 2024-12
Chlorid	mg/l	57	250	DIN EN ISO 10304-1 D20:2009-07
Ammonium	mg/l	< 0,05	0,5	DIN 38406 E5:1983-10
Sulfat	mg/l	109	250	DIN EN ISO 10304-1 D20:2009-07
Eisen	mg/l	< 0,01	0,2	DIN EN ISO 17294-2:2017-01 & 2024-12
Mangan	mg/l	< 0,01	0,05	DIN EN ISO 17294-2:2017-01 & 2024-12
Natrium	mg/l	31,9	200	DIN EN ISO 17294-2:2017-01 & 2024-12
TOC	mg/l	1,8		DIN EN 1484:1997-08 & 2019-04
UV-Extinktion 254 nm	m -1	2,9		DIN EN ISO 7887 C1:2012-04

Beurteilung: Die Resultate der chemischen Analyse zeigen keine Grenzwertüberschreitung gemäß Trinkwasserverordnung.

Institut für Hygiene, Bakteriologie, Analytik, Umweltmedizin, Consulting

Prüfplan: **Parameter Gruppe B, Trinkwasser chemisch, PN gemäß DIN ISO 5667-5:2011-02**

Prüfbeginn: **23.07.2026**

Prüfende: **03.08.2026**

Untersuchte Parameter	Einheit	Ermittelter Wert	Richt-/ Grenzwert	Prüfverfahren
Benzol	mg/l	< 0,0003	0,001	DIN 38407 F43:2014-10
Bor	mg/l	< 0,07	1	DIN EN ISO 17294-2:2017-01 & 2024-12
Bromat	mg/l	< 0,0025	0,01	DIN EN ISO 15061 D34:2001-12
Chrom	mg/l	< 0,0005	0,025	DIN EN ISO 17294-2:2017-01 & 2024-12
Cyanid	mg/l	< 0,015	0,05	analog DIN 38405 D13:2011-04
Fluorid	mg/l	0,11	1,5	DIN EN ISO 10304-1 D20:2009-07
Quecksilber	mg/l	< 0,0002	0,001	DIN EN ISO 12846 E12:2012-08
Nitrat	mg/l	19	50	DIN EN ISO 10304-1 D20:2009-07
Selen	mg/l	< 0,001	0,01	DIN EN ISO 17294-2:2017-01 & 2024-12
1,2-Dichlorethan	mg/l	< 0,0009	0,003	DIN 38407 F43:2014-10
Trichlorethen	mg/l	< 0,001	0,01	DIN 38407 F43:2014-10
Tetrachlorethen	mg/l	< 0,001	0,01	DIN 38407 F43:2014-10
Uran	mg/l	0,003	0,01	DIN EN ISO 17294-2:2017-01 & 2024-12

Beurteilung: Die Resultate der chemischen Analyse zeigen keine Grenzwertüberschreitung gemäß Trinkwasserverordnung.

Validiert und freigegeben S. Lankeit (B.Sc. Biologie)