

WTI GmbH, Am Exer 10, 38302 Wolfenbüttel

Wasserverband Bremervörde  
Auestraße 32

## 27432 Bremervörde

### Prüfbericht 2025B0106194

Auftraggeber: **Wasserverband Bremervörde**  
**Auestraße 32**  
**27432 Bremervörde**

Untersuchungsstelle: **WTI, Wassertechnologisches Institut GmbH**

|                 |                                   |                                   |
|-----------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Laborstandorte: | <b>01</b>                         | <b>02</b>                         |
|                 | <b>Am Exer 10</b>                 | <b>Auestraße 32</b>               |
|                 | <b>38302 Wolfenbüttel</b>         | <b>27432 Bremervörde</b>          |
|                 | <b>Fon: 05331 939 78100</b>       | <b>Fon: 04764 81 00 93</b>        |
|                 | <b>Fax: 05331 939 78102</b>       | <b>Fax: 04764 81 00 93</b>        |
|                 | <b>Mobil: 0160 4 79 70 21</b>     | <b>Mobil: 0160 4 79 70 22</b>     |
|                 | <b>eMail: wti@wti-analytik.de</b> | <b>eMail: wti@wti-analytik.de</b> |

Auftrags-Nr: **BV A02\_11250012**

Berichtsumfang: **2025C0101655, 2025C0101656 (Eingangscodes der Proben)**

Bemerkungen: **Die Beurteilung der Proben bezieht sich nur auf die beim WTI gemessenen Daten.**

Sonstiges: **Inhalte dieses Prüfberichtes dürfen ohne schriftliche Genehmigung durch die WTI GmbH weder nachgedruckt noch vervielfältigt werden. Die übermittelten Daten beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Proben.**

**Die Messunsicherheit der angegebenen Prüfergebnisse liegt im verfahrensüblichen Rahmen. Die Feststellung der mit / gekennzeichneten Daten ist im Fremdauftrag der WTI GmbH von externen, akkreditierten Institutionen durchgeführt worden. Die WTI GmbH ist für die entsprechend gekennzeichneten Untersuchungen nicht akkreditiert. Eine Kopie des Originalprüfberichtes wird beigelegt.**

**Nähere Auskünfte erteilt die WTI GmbH gern auf Anfrage.**

**Anmerkungen zu Prüfverfahren: \*: modifiziertes Verfahren (siehe Flexible Liste zur Akkreditierungsurkunde mit aktuellem Stand auf [www.wti-analytik.de](http://www.wti-analytik.de)); \*\*: zurückgezogene Norm. Legionellen nach DIN EN ISO 11731 2019-03: Anhang J, Bild J.1, Matrix A, Medium B (BCYE+AB); J1.1: Verfahren 1 (Direktansatz); J1.7: Verfahren 7 (Membranfiltration, Probevolumen 50 mL). Bei der Legionellenanalytik nach TrinkwV wurden weiterhin die UBA-Empfehlungen von 2018-12 und die Aktualisierung von 2022-12 berücksichtigt.**

Kindt (Laborleitung)

**Information: Zwischen dem Probeneingang und der Erstellung dieses Berichtes sind 25 Tage vergangen. Ihre Zufriedenheit ist uns wichtig, bitte sagen Sie uns, wenn Sie nicht zufrieden sind - wir möchten aufgetretene Mängel in Zukunft vermeiden!**

## Wasserwerk Tarmstedt, Ausgang (Trinkwasser)

Trinkwasserinstallation  
ROWU00095

| Probenahme                        | Eingang            | Prüfungen                                | Probenehmer   |
|-----------------------------------|--------------------|------------------------------------------|---------------|
| Datum: 28.07.2025                 | Datum: 28.07.2025  | Beginn: 28.07.2025                       | WTI, Buchholz |
| Zeit: 10:10                       | Zeit: 12:35        | Ende: 31.07.2025                         |               |
| Verfahren: UBA Empfehlung 2018-12 | Code: 2025C0101655 | NiWaDaB-Probe mit entsprechender Meldung |               |

## Analyse auf Schwermetalle

| Parameter      | Labor | Methode                        | Einheit | Grenzwert | Messwert |
|----------------|-------|--------------------------------|---------|-----------|----------|
| Blei, gesamt   | 01    | DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09 | mg/L    | 0,010     | <0,0011  |
| Kupfer         | 01    | DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09 | mg/L    | 2,0       | <0,010   |
| Nickel, gesamt | 01    | DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09 | mg/L    | 0,020     | <0,0010  |

Die gemessenen Daten dieser Probe entsprechen den Anforderungen nach TrinkwV

## Wasserwerk Tarmstedt, Ausgang (Trinkwasser)

Parameter der Gruppe B nach TrinkwV  
ROWU00095

| Probenahme                                                                | Eingang            | Prüfungen                                | Probenehmer   |
|---------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------------------------------------|---------------|
| Datum: 28.07.2025                                                         | Datum: 28.07.2025  | Beginn: 28.07.2025                       | WTI, Buchholz |
| Zeit: 10:25                                                               | Zeit: 12:35        | Ende: 22.08.2025                         |               |
| Verfahren: DIN EN ISO 19458 (a), 2006-12<br>DIN ISO 5667-5 (A14), 2019-07 | Code: 2025C0101656 | NiWaDaB-Probe mit entsprechender Meldung |               |

### Probenahmeprotokoll

| Parameter              | Labor | Methode                          | Einheit | Grenzwert   | Messwert |
|------------------------|-------|----------------------------------|---------|-------------|----------|
| Geruch, qualitativ     | 01    | DIN-EN 1622 (B3, Anh. C) 2006-10 |         |             | normal   |
| Färbung, qualitativ    | 01    | -                                |         |             | keine    |
| Trübung, qualitativ    | 01    | -                                |         |             | keine    |
| Geschmack              | 01    | DIN-EN 1622 (B3, Anh. C) 2006-10 |         |             | normal   |
| Temperatur             | 01    | DIN 38404-4 (C4) 1976-12         | °C      |             | 10,3     |
| Leitfähigkeit (25°C)   | 01    | DIN EN 27888 (C8) 1993-11        | µS/cm   | 2790 (25°C) | 465      |
| gel. Sauerstoff        | 01    | DIN ISO 17289 (G25) 2014-12      | mg/L    |             | 10,9     |
| pH-Wert                | 01    | DIN EN ISO 10523 (C5) 2012-04    |         | 6,5 - 9,5   | 7,76     |
| Messtemperatur pH-Wert | 01    | DIN 38404-4 (C4) 1976-12         | °C      |             | 10,5     |

### Anlage 1, Teil I

| Parameter                            | Labor | Methode                          | Einheit    | Grenzwert | Messwert |
|--------------------------------------|-------|----------------------------------|------------|-----------|----------|
| Escherichia coli (Membranfiltration) | 02    | DIN EN ISO 9308-1 (K12) 2017-09  | KBE/100 mL | 0         | 0        |
| Escherichia coli (MPN)               | 02    | DIN EN ISO 9308-2 (K6-1) 2014-06 | MPN/100 mL | 0         | 0        |
| Enterokokken                         | 02    | DIN EN ISO 7899-2 (K15) 2000-11  | KBE/100 mL | 0         | 0        |

### Anlage 2, Teil I

| Parameter                        | Labor | Methode                          | Einheit | Grenzwert | Messwert  |
|----------------------------------|-------|----------------------------------|---------|-----------|-----------|
| Benzol                           | 01    | DIN EN ISO 20595 2023-08         | mg/L    | 0,0010    | <0,0003   |
| Bor, gesamt                      | 01    | DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09   | mg/L    | 1,0       | <0,03     |
| Bromat                           | 01    | DIN EN ISO 15061 (D34) 2001-12   | mg/L    | 0,010     | <0,003    |
| Chrom                            | 01    | DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09   | mg/L    | 0,025     | <0,0005   |
| Cyanid                           | 01    | DIN 38405-14 (D14)** 1988-12     | mg/L    | 0,050     | <0,005    |
| 1,2- Dichlorethan                | 01    | DIN EN ISO 20595 2023-08         | mg/L    | 0,0030    | <0,0007   |
| Fluorid                          | 01    | DIN EN ISO 10304-1 (D20) 2009-07 | mg/L    | 1,5       | 0,13      |
| Nitrat (berechnet als NO3)       | 01    | DIN EN ISO 10304-1 (D20) 2009-07 | mg/L    | 50        | 1,4       |
| Summe Nitrat/50 und Nitrit/3     | 01    | -                                | mg/L    | 1         | 0,028     |
| PBSM, gesamt                     | 01    | -                                | mg/L    | 0,00050   | <0,000030 |
| Quecksilber                      | 01    | DIN EN ISO 12846 (E12) 2012-08   | mg/L    | 0,0010    | <0,00010  |
| Selen, gesamt                    | 01    | DIN EN ISO 15586 (E4) 2004-02    | mg/L    | 0,010     | <0,0010   |
| Trichlorethen                    | 01    | DIN EN ISO 20595 2023-08         | mg/L    |           | <0,0009   |
| Summe Trichlor-, Tetrachlorethen | 01    | DIN EN ISO 20595 2023-08         | mg/L    | 0,010     | <0,0009   |
| Tetrachlorethen                  | 01    | DIN EN ISO 20595 2023-08         | mg/L    |           | <0,0010   |
| Uran, gesamt                     |       | DIN EN ISO 17294-2 2017-01       | mg/L    | 0,010     | 0,0001    |

## Wasserwerk Tarmstedt, Ausgang (Trinkwasser)

Parameter der Gruppe B nach TrinkwV  
ROWU00095

| Probenahme                                                                | Eingang            | Prüfungen                                | Probenehmer   |
|---------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------------------------------------|---------------|
| Datum: 28.07.2025                                                         | Datum: 28.07.2025  | Beginn: 28.07.2025                       | WTI, Buchholz |
| Zeit: 10:25                                                               | Zeit: 12:35        | Ende: 22.08.2025                         |               |
| Verfahren: DIN EN ISO 19458 (a), 2006-12<br>DIN ISO 5667-5 (A14), 2019-07 | Code: 2025C0101656 | NiWaDaB-Probe mit entsprechender Meldung |               |

### Anlage 2, Teil II

| Parameter                                                                      | Labor | Methode                          | Einheit | Grenzwert     | Messwert  |
|--------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------------------------|---------|---------------|-----------|
| Antimon, gesamt                                                                | 01    | DIN EN ISO 15586 (E4) 2004-02    | mg/L    | 0,0050        | <0,0015   |
| Arsen, gesamt                                                                  | 01    | DIN EN ISO 15586 (E4) 2004-02    | mg/L    | 0,010         | <0,0006   |
| Benzo-a-Pyren                                                                  | 01    | DIN EN ISO 17993 (F18) 2004-03   | mg/L    | 0,000010      | <0,000002 |
| Bisphenol-A                                                                    |       | GC/MS                            | mg/L    | 0,0025        | <0,00010  |
| Blei, gesamt                                                                   | 01    | DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09   | mg/L    | 0,010         | <0,0011   |
| Cadmium, gesamt                                                                | 01    | DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09   | mg/L    | 0,0030        | <0,0004   |
| Chlorat                                                                        | 01    | DIN EN ISO 10304-4 (D25) 2024-07 | mg/L    | 0,070         | <0,020    |
| Chlorit                                                                        | 01    | DIN EN ISO 10304-4 (D25) 2024-07 | mg/L    | 0,20          | <0,06     |
| Kupfer                                                                         | 01    | DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09   | mg/L    | 2,0           | <0,010    |
| Nickel, gesamt                                                                 | 01    | DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09   | mg/L    | 0,020         | <0,0010   |
| Nitrit (berechnet als NO <sub>2</sub> )                                        | 01    | DIN ISO 15923-1 (D49) 2014-07    | mg/L    | 0,50 (0,10)   | <0,01     |
| PAK, Polyzyklische aromatische KW<br>Benzo-b, Benzo-k, Benzo-ghi, Indeno 1,2,3 | 01    | DIN EN ISO 17993 (F18) 2004-03   | mg/L    | 0,00010       | <0,000010 |
| Trihalogenmethane, Summe                                                       | 01    | DIN EN ISO 20595 2023-08         | mg/L    | 0,050 (0,010) | <0,0010   |

### Anlage 3

| Parameter                                           | Labor | Methode                            | Einheit    | Grenzwert      | Messwert |
|-----------------------------------------------------|-------|------------------------------------|------------|----------------|----------|
| Temperatur                                          | 01    | DIN 38404-4 (C4) 1976-12           | °C         |                | 10,3     |
| Aluminium                                           | 01    | DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09     | mg/L       | 0,200          | 0,010    |
| Ammonium (berechnet als NH <sub>4</sub> )           | 01    | DIN ISO 15923-1 (D49) 2014-07      | mg/L       | 0,50           | 0,10     |
| Chlorid                                             | 01    | DIN EN ISO 10304-1 (D20) 2009-07   | mg/L       | 250            | 27,6     |
| Coliforme (Membranfiltration)                       | 02    | DIN EN ISO 9308-1 (K12) 2017-09    | KBE/100 mL | 0              | 0        |
| Coliforme (MPN)                                     | 02    | DIN EN ISO 9308-2 (K6-1) 2014-06   | MPN/100 mL | 0              | 0        |
| Eisen, ges.                                         | 01    | DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09     | mg/L       | 0,200          | 0,015    |
| Färbung bei 436nm                                   | 01    | DIN EN ISO 7887 (C1) 2012-04       | 1/m        | 0,5            | 0,1      |
| Geruch, qualitativ                                  | 01    | DIN-EN 1622 (B3, Anh. C) 2006-10   |            |                | normal   |
| Geschmack                                           | 01    | DIN-EN 1622 (B3, Anh. C) 2006-10   |            |                | normal   |
| Koloniezahl 20/22°C                                 | 02    | TrinkwV § 43 Abs. (3) S. 2 2023-06 | KBE/mL     | 100 (20)       | 1        |
| Koloniezahl 36°C                                    | 02    | TrinkwV § 43 Abs. (3) S. 2 2023-06 | KBE/mL     | 100 (20;A1_II) | 0        |
| Leitfähigkeit (25°C)                                | 01    | DIN EN 27888 (C8) 1993-11          | µS/cm      | 2790 (25°C)    | 465      |
| Mangan                                              | 01    | DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09     | mg/L       | 0,050          | 0,003    |
| Natrium, gesamt                                     | 01    | DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09     | mg/L       | 200            | 15,7     |
| TOC                                                 | 01    | DIN EN 1484 (H3) 2019-04           | mg/L       |                | 0,93     |
| Sulfat                                              | 01    | DIN EN ISO 10304-1 (D20) 2009-07   | mg/L       | 250            | 62,4     |
| Trübung                                             | 01    | DIN EN ISO 7027-1 (C21) 2016-11    | NTU        | 1,0            | 0,35     |
| Messtemperatur pH-Wert                              | 01    | DIN 38404-4 (C4) 1976-12           | °C         |                | 10,5     |
| pH-Wert                                             | 01    | DIN EN ISO 10523 (C5) 2012-04      |            | 6,5 - 9,5      | 7,76     |
| Calcitlösekapazität berechnet als CaCO <sub>3</sub> | 01    | DIN 38404-10 (C10) 2012-12         | mg/L       | 5 (10)         | -2,1     |

## Wasserwerk Tarmstedt, Ausgang (Trinkwasser)

Parameter der Gruppe B nach TrinkwV  
ROWU00095

| Probenahme                                                                | Eingang            | Prüfungen                                | Probenehmer   |
|---------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------------------------------------|---------------|
| Datum: 28.07.2025                                                         | Datum: 28.07.2025  | Beginn: 28.07.2025                       | WTI, Buchholz |
| Zeit: 10:25                                                               | Zeit: 12:35        | Ende: 22.08.2025                         |               |
| Verfahren: DIN EN ISO 19458 (a), 2006-12<br>DIN ISO 5667-5 (A14), 2019-07 | Code: 2025C0101656 | NiWaDaB-Probe mit entsprechender Meldung |               |

## Korrosionsparameter (DVGW W 551-8)

| Parameter                               | Labor | Methode                          | Einheit | Grenzwert   | Messwert |
|-----------------------------------------|-------|----------------------------------|---------|-------------|----------|
| Temperatur                              | 01    | DIN 38404-4 (C4) 1976-12         | °C      |             | 10,3     |
| Messtemperatur pH-Wert                  | 01    | DIN 38404-4 (C4) 1976-12         | °C      |             | 10,5     |
| pH-Wert                                 | 01    | DIN EN ISO 10523 (C5) 2012-04    |         | 6,5 - 9,5   | 7,76     |
| Leitfähigkeit (25°C)                    | 01    | DIN EN 27888 (C8) 1993-11        | µS/cm   | 2790 (25°C) | 465      |
| gel. Sauerstoff                         | 01    | DIN ISO 17289 (G25) 2014-12      | mg/L    |             | 10,9     |
| Titriertemperatur KS 4,3                | 01    | DIN 38404-4 (C4) 1976-12         | °C      |             | 19,3     |
| Säurekapazität 4,3                      | 01    | DIN 38409-7 (H7) 2005-12         | mmol/L  |             | 2,49     |
| Calcium                                 | 01    | DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09   | mg/L    |             | 68,8     |
| Magnesium, gesamt                       | 01    | DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09   | mg/L    |             | 3,3      |
| Natrium, gesamt                         | 01    | DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09   | mg/L    | 200         | 15,7     |
| Kalium                                  | 01    | DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09   | mg/L    |             | 2,1      |
| Aluminium                               | 01    | DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09   | mg/L    | 0,200       | 0,010    |
| Chlorid                                 | 01    | DIN EN ISO 10304-1 (D20) 2009-07 | mg/L    | 250         | 27,6     |
| Nitrat (berechnet als NO3)              | 01    | DIN EN ISO 10304-1 (D20) 2009-07 | mg/L    | 50          | 1,4      |
| Sulfat                                  | 01    | DIN EN ISO 10304-1 (D20) 2009-07 | mg/L    | 250         | 62,4     |
| Phosphat, gesamt (berechnet als PO4)    | 01    | DIN EN ISO 6878 (D11) 2004-09    | mg/L    |             | <0,03    |
| Phosphat, ortho- (berechnet als PO4)    | 01    | DIN ISO 15923-1 (D49) 2014-07    | mg/L    |             | <0,03    |
| Silikat (berechnet als SiO2)            | 01    | DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09   | mg/L    |             | 18,1     |
| TOC                                     | 01    | DIN EN 1484 (H3) 2019-04         | mg/L    |             | 0,93     |
| Härtebereich                            | 01    | DIN 38404-10 (C10) 2012-12       |         |             | mittel   |
| Gesamthärte                             | 01    | DIN 38404-10 (C10) 2012-12       | °dH     |             | 10,4     |
| Karbonathärte                           | 01    | DIN 38404-10 (C10) 2012-12       | °dH     |             | 7,0      |
| pHc (berechnet)                         | 01    | DIN 38404-10 (C10) 2012-12       |         |             | 7,69     |
| Calcitlösekapazität berechnet als CaCO3 | 01    | DIN 38404-10 (C10) 2012-12       | mg/L    | 5 (10)      | -2,1     |
| Gesamthärte                             | 01    | DIN 38404-10 (C10) 2012-12       | mmol/L  |             | 1,9      |

## Routinemäßige, mikrobiologische Parameter

| Parameter                            | Labor | Methode                            | Einheit    | Grenzwert      | Messwert |
|--------------------------------------|-------|------------------------------------|------------|----------------|----------|
| Temperatur                           | 01    | DIN 38404-4 (C4) 1976-12           | °C         |                | 10,3     |
| Escherichia coli (Membranfiltration) | 02    | DIN EN ISO 9308-1 (K12) 2017-09    | KBE/100 mL | 0              | 0        |
| Coliforme (Membranfiltration)        | 02    | DIN EN ISO 9308-1 (K12) 2017-09    | KBE/100 mL | 0              | 0        |
| Koloniezahl 20/22°C                  | 02    | TrinkwV § 43 Abs. (3) S. 2 2023-06 | KBE/mL     | 100 (20)       | 1        |
| Koloniezahl 36°C                     | 02    | TrinkwV § 43 Abs. (3) S. 2 2023-06 | KBE/mL     | 100 (20;A1_II) | 0        |

## Wasserwerk Tarmstedt, Ausgang (Trinkwasser)

Parameter der Gruppe B nach TrinkwV  
ROWU00095

| Probenahme                                                                | Eingang            | Prüfungen                                | Probenehmer   |
|---------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------------------------------------|---------------|
| Datum: 28.07.2025                                                         | Datum: 28.07.2025  | Beginn: 28.07.2025                       | WTI, Buchholz |
| Zeit: 10:25                                                               | Zeit: 12:35        | Ende: 22.08.2025                         |               |
| Verfahren: DIN EN ISO 19458 (a), 2006-12<br>DIN ISO 5667-5 (A14), 2019-07 | Code: 2025C0101656 | NiWaDaB-Probe mit entsprechender Meldung |               |

## Niedersächsische Landesliste Pflanzenschutzmittel

| Parameter                           | Labor | Methode                     | Einheit | Grenzwert | Messwert  |
|-------------------------------------|-------|-----------------------------|---------|-----------|-----------|
| PBSM, gesamt                        | 01    | -                           | mg/L    | 0,00050   | <0,000030 |
| AMPA                                | 01    | DIN 38407-22 (F22)* 2001-10 | mg/L    | 0,010     | <0,000070 |
| Atrazin                             | 01    | DIN38407-36 (F36) 2014-09   | mg/L    | 0,0001    | <0,000030 |
| Bentazon                            | 01    | DIN 38407-35 (F35) 2010-10  | mg/L    | 0,0001    | <0,000030 |
| Bromacil                            | 01    | DIN38407-36 (F36) 2014-09   | mg/L    | 0,0001    | <0,000030 |
| Chloridazon                         | 01    | DIN38407-36 (F36) 2014-09   | mg/L    | 0,0001    | <0,000030 |
| Chloridazon-desphenyl               | 01    | DIN38407-36 (F36) 2014-09   | mg/L    | 0,003     | <0,000050 |
| Chloridazon-methyl-desphenyl        | 01    | DIN38407-36 (F36) 2014-09   | mg/L    | 0,003     | <0,000050 |
| Chlorthalonil Metabolit M4          | 01    | DIN38407-36 (F36) 2014-09   | mg/L    | 0,003     | <0,000050 |
| Chlorthalonil M12 R417888           | 01    | DIN38407-36 (F36) 2014-09   | mg/L    | 0,003     | <0,000050 |
| Chlortoluron                        | 01    | DIN38407-36 (F36) 2014-09   | mg/L    | 0,0001    | <0,000030 |
| Atrazin-desethyl                    | 01    | DIN38407-36 (F36) 2014-09   | mg/L    | 0,0001    | <0,000030 |
| Terbutylazin-desethyl               | 01    | DIN38407-36 (F36) 2014-09   | mg/L    | 0,0001    | <0,000030 |
| Atrazin-desisopropyl                | 01    | DIN38407-36 (F36) 2014-09   | mg/L    | 0,0001    | <0,000030 |
| 2,6 Dichlorbenzamid                 | 01    | DIN38407-36 (F36) 2014-09   | mg/L    | 0,003     | <0,000050 |
| Dichlorprop                         | 01    | DIN 38407-35 (F35) 2010-10  | mg/L    | 0,0001    | <0,000030 |
| Dimethachlor Metabolit CGA 369873   | 01    | DIN38407-36 (F36) 2014-09   | mg/L    | 0,001     | <0,000050 |
| Dimethachlorsäure CGA 50266         | 01    | DIN38407-36 (F36) 2014-09   | mg/L    | 0,003     | <0,000050 |
| Dimethachlor-Sulfonsäure CGA 354742 | 01    | DIN38407-36 (F36) 2014-09   | mg/L    | 0,003     | <0,000050 |
| Dimethenamid-Sulfonsäure M27        | 01    | DIN38407-36 (F36) 2014-09   | mg/L    | 0,003     | <0,000050 |
| N,N-Dimethylsulfamid                | 01    | DIN38407-36 (F36) 2014-09   | mg/L    | 0,001     | <0,000050 |
| Diuron                              | 01    | DIN38407-36 (F36) 2014-09   | mg/L    | 0,0001    | <0,000030 |
| Ethidimuron                         | 01    | DIN38407-36 (F36) 2014-09   | mg/L    | 0,0001    | <0,000030 |
| Ethofumesat                         | 01    | DIN38407-36 (F36) 2014-09   | mg/L    | 0,0001    | <0,000030 |
| Glyphosat                           | 01    | DIN 38407-22 (F22)* 2001-10 | mg/L    | 0,0001    | <0,000030 |
| Isoproturon                         | 01    | DIN38407-36 (F36) 2014-09   | mg/L    | 0,0001    | <0,000030 |
| MCPA                                | 01    | DIN 38407-35 (F35) 2010-10  | mg/L    | 0,0001    | <0,000030 |
| Mecoprop (MCP)                      | 01    | DIN 38407-35 (F35) 2010-10  | mg/L    | 0,0001    | <0,000030 |
| Metalaxyl (Racemat)                 | 01    | DIN38407-36 (F36) 2014-09   | mg/L    | 0,0001    | <0,000030 |
| Metamitron                          | 01    | DIN38407-36 (F36) 2014-09   | mg/L    | 0,0001    | <0,000030 |
| Metazachlor                         | 01    | DIN38407-36 (F36) 2014-09   | mg/L    | 0,0001    | <0,000030 |
| Metazachlor-säure (BH 479-4)        | 01    | DIN38407-36 (F36) 2014-09   | mg/L    | 0,003     | <0,000050 |
| Metaza-Metabolit (BH 479-9)         | 01    | DIN38407-36 (F36) 2014-09   | mg/L    | 0,0001    | <0,000030 |
| Metaza-Metabolit (BH 479-11)        | 01    | DIN38407-36 (F36) 2014-09   | mg/L    | 0,0001    | <0,000030 |
| Metazachlor-sulfonsäure (BH 479-8)  | 01    | DIN38407-36 (F36) 2014-09   | mg/L    | 0,003     | <0,000050 |
| Metolachlor (S-Metolachlor)         | 01    | DIN38407-36 (F36) 2014-09   | mg/L    | 0,0001    | <0,000030 |
| Metoxuron                           | 01    | DIN38407-36 (F36) 2014-09   | mg/L    | 0,0001    | <0,000030 |
| Metribuzin                          | 01    | DIN38407-36 (F36) 2014-09   | mg/L    | 0,0001    | <0,000030 |
| Oxadixyl                            | 01    | DIN38407-36 (F36) 2014-09   | mg/L    | 0,0001    | <0,000030 |
| Pirimicarb                          | 01    | DIN38407-36 (F36) 2014-09   | mg/L    | 0,0001    | <0,000030 |
| S-Metolachlor-Säure (Racemat)       | 01    | DIN38407-36 (F36) 2014-09   | mg/L    | 0,003     | <0,000050 |

## Wasserwerk Tarmstedt, Ausgang (Trinkwasser)

Parameter der Gruppe B nach TrinkwV  
ROWU00095

| Probenahme                                                                | Eingang            | Prüfungen                                | Probennehmer  |
|---------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------------------------------------|---------------|
| Datum: 28.07.2025                                                         | Datum: 28.07.2025  | Beginn: 28.07.2025                       | WTI, Buchholz |
| Zeit: 10:25                                                               | Zeit: 12:35        | Ende: 22.08.2025                         |               |
| Verfahren: DIN EN ISO 19458 (a), 2006-12<br>DIN ISO 5667-5 (A14), 2019-07 | Code: 2025C0101656 | NiWaDaB-Probe mit entsprechender Meldung |               |

## Niedersächsische Landesliste Pflanzenschutzmittel

| Parameter                              | Labor | Methode                   | Einheit | Grenzwert | Messwert  |
|----------------------------------------|-------|---------------------------|---------|-----------|-----------|
| Simazin                                | 01    | DIN38407-36 (F36) 2014-09 | mg/L    | 0,0001    | <0,000030 |
| S-Metolachlor-Sulfonsäure (Racemat)    | 01    | DIN38407-36 (F36) 2014-09 | mg/L    | 0,003     | 0,00015   |
| S-Metolachlor-Sulfonsäure (NOA 413173) | 01    | DIN38407-36 (F36) 2014-09 | mg/L    | 0,003     | <0,000050 |
| Terbutylazin                           | 01    | DIN38407-36 (F36) 2014-09 | mg/L    | 0,0001    | <0,000030 |
| 1,2,4-Triazol                          | 01    | DIN38407-36 (F36) 2014-09 | mg/L    | 0,0001    | <0,000030 |
| Trifluoressigsäure                     | 01    | DIN38407-36 (F36) 2014-09 | mg/L    | 0,010     | <0,00050  |
| Flufenacet-Sulfonsäure M2              | 01    | DIN38407-36 (F36) 2014-09 | mg/L    | 0,001     | <0,000050 |
| Metalaxyl CGA 62826                    | 01    | DIN38407-36 (F36) 2014-09 | mg/L    | 0,001     | <0,000050 |
| Tebuconazol                            | 01    | DIN38407-36 (F36) 2014-09 | mg/L    | 0,0001    | <0,000030 |

Die gemessenen Daten dieser Probe entsprechen den Anforderungen nach TrinkwV