

WTI GmbH, Am Exer 10, 38302 Wolfenbüttel

Wasserverband Bremervörde
Auestraße 32

27432 Bremervörde

Prüfbericht 2022B0105812

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

Untersuchungsstelle: **WTI, Wassertechnologisches Institut GmbH**

| | | | |
|-----------------|---|--|--|
| Laborstandorte: | 01 Am Exer 10 38302 Wolfenbüttel Fon: 05331 939 78100 Fax: 05331 939 78102 Mobil: 0160 4 79 70 21 eMail: wti@wti-analytik.de | 02 Auestraße 32 27432 Bremervörde Fon: 04764 81 00 93 Fax: 04764 81 00 93 Mobil: 0160 4 79 70 22 eMail: wti@wti-analytik.de | 04 Am Alten Eisenwerk 2a 21339 Lüneburg Fon: 04131 8831188 Fax: 04131 8831185 Mobil: 0160 4 79 70 23 eMail: wti@wti-analytik.de |
|-----------------|---|--|--|

Auftrags-Nr: **BV A02_11220012**

Berichtsumfang: **2022C0101085, 2022C0101086 (Eingangscodes der Proben)**

Bemerkungen: **Die Beurteilung der Probe(n) bezieht sich nur auf die beim WTI gemessenen Daten. Anmerkungen zu Prüfverfahren: *: modifiziertes Verfahren; **: zurückgezogene Norm. Legionellen nach ISO 11731 2017-05 und DIN EN ISO 11731 2019-03: Anhang J, Bild J.1, Matrix A, Medium B; J.1.1: Verfahren 1 (Direktansatz); J.1.7: Verfahren 7 (Membranfiltration)**

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 Analysenmethoden der mit * gekennzeichneten Messdaten sind nicht akkreditiert. 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.



Kindt (Laborleitung)

Information: Zwischen dem Probeneingang und der Erstellung dieses Berichtes sind 28 Tage vergangen. Ihre Zufriedenheit ist uns wichtig, bitte sagen Sie uns, wenn Sie nicht zufrieden sind - wir möchten aufgetretene Mängel in Zukunft vermeiden!

Wasserwerk Minstedt, Ausgang (Trinkwasser)

Trinkwasser-Installation n. Trinkwasserverordnung
ROWU00056

| Probenahme | | Eingang | | Prüfungen | | Probenehmer | |
|------------|------------------------|---------|------------|--------------|------------|--|--|
| Datum: | 12.07.2022 | Datum: | 12.07.2022 | Beginn: | 12.07.2022 | WTI, Buchholz | |
| Zeit: | 14:50 | Zeit: | 15:10 | Ende: | 14.07.2022 | | |
| Verfahren: | UBA Empfehlung 2018-12 | | Code: | 2022C0101085 | | 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 Minstedt, Ausgang (Trinkwasser)

Untersuchung der Parameter der Gruppe B nach Trinkwasserverordnung
ROWU00056

| Probenahme | Eingang | Prüfungen | Probenehmer |
|---|--------------------|--|---------------|
| Datum: 12.07.2022 | Datum: 12.07.2022 | Beginn: 12.07.2022 | WTI, Buchholz |
| Zeit: 15:05 | Zeit: 15:10 | Ende: 08.08.2022 | |
| Verfahren: DIN EN ISO 19458 (a), 2006-12 DIN ISO 5667-5 (A14), 2019-07 | Code: 2022C0101086 | 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 | - | | | farblos |
| Trübung, qualitativ | 01 | - | | | keine |
| Geschmack | 01 | DIN-EN 1622 (B3, Anh. C) 2006-10 | | | normal |
| Temperatur | 01 | DIN 38404-4 (C4) 1976-12 | °C | | 10,7 |
| Leitfähigkeit (25°C) | 01 | DIN EN 27888 (C8) 1993-11 | µS/cm | 2790 (25°C) | 685 |
| gel. Sauerstoff | 01 | DIN ISO 17289 (G25) 2014-12 | mg/L | | 9,9 |
| pH-Wert | 01 | DIN EN ISO 10523 (C5) 2012-04 | | 6,5 - 9,5 | 7,67 |
| Messtemperatur pH-Wert | 01 | DIN 38404-4 (C4) 1976-12 | °C | | 10,8 |

Anlage 1, Teil I

| Parameter | Labor | Methode | Einheit | Grenzwert | Messwert |
|------------------------|-------|----------------------------------|------------|-----------|----------|
| 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 (ohne lfd. Nr. 1)

| Parameter | Labor | Methode | Einheit | Grenzwert | Messwert |
|---|-------|----------------------------------|---------|-----------|-----------|
| Benzol | 01 | DIN38407-43 (F43) 2014-10 | 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 | 0,050 | <0,0005 |
| Cyanid | 01 | DIN 38405-14 (D14)** 1988-12 | mg/L | 0,050 | <0,005 |
| 1,2- Dichlorethan | 01 | DIN38407-43 (F43) 2014-10 | 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 NO ₃) | 01 | DIN EN ISO 10304-1 (D20) 2009-07 | mg/L | 50 | 0,4 |
| Summe Nitrat/50 und Nitrit/3 | 01 | - | mg/L | 1 | 0,008 |
| 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 | DIN38407-43 (F43) 2014-10 | mg/L | | <0,0009 |
| Summe Trichlor-, Tetrachlorethen | 01 | DIN38407-43 (F43) 2014-10 | mg/L | 0,010 | <0,0009 |
| Tetrachlorethen | 01 | DIN38407-43 (F43) 2014-10 | mg/L | | <0,0009 |
| Uran, gesamt | | DINENISO17294-2 2017-01 | mg/L | 0,010 | 0,0006 |

Durch die DAKKS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium.
Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren.

Wasserwerk Minstedt, Ausgang (Trinkwasser)

Untersuchung der Parameter der Gruppe B nach Trinkwasserverordnung
ROWU00056

| Probenahme | | Eingang | | Prüfungen | | Probenehmer | |
|------------|--|---------|--------------|--|------------|---------------|--|
| Datum: | 12.07.2022 | Datum: | 12.07.2022 | Beginn: | 12.07.2022 | WTI, Buchholz | |
| Zeit: | 15:05 | Zeit: | 15:10 | Ende: | 08.08.2022 | | |
| Verfahren: | DIN EN ISO 19458 (a), 2006-12 DIN ISO 5667-5 (A14), 2019-07 | Code: | 2022C0101086 | NiWaDaB-Probe mit entsprechender Meldung | | | |

Anlage 2, Teil II (ohne lfd. Nr. 6, 12)

| 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 | <0,0005 |
| Benzo-a-Pyren | 01 | DIN EN ISO 17993 (F18) 2004-03 | mg/L | 0,000010 | <0,000002 |
| 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 |
| 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 ₂) | 01 | DIN ISO 15923-1 (D49) 2014-07 | mg/L | 0,50 (0,10) | <0,01 |
| PAK, Polyzyklische aromatische KW 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 | DIN38407-43 (F43) 2014-10 | mg/L | 0,050 (0,010) | <0,0010 |

Anlage 3 (ohne lfd. Nr. 4, 8, 16)

| Parameter | Labor | Methode | Einheit | Grenzwert | Messwert |
|---|-------|----------------------------------|------------|----------------|----------|
| Temperatur | 01 | DIN 38404-4 (C4) 1976-12 | °C | | 10,7 |
| Aluminium | 01 | DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09 | mg/L | 0,200 | <0,010 |
| Ammonium (berechnet als NH ₄) | 01 | DIN ISO 15923-1 (D49) 2014-07 | mg/L | 0,50 | <0,04 |
| Chlorid | 01 | DIN EN ISO 10304-1 (D20) 2009-07 | mg/L | 250 | 61,9 |
| 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 | <0,010 |
| 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 §15, Absatz (1c) 2018-01 | KBE/mL | 100 (20) | 0 |
| Koloniezahl 36°C | 02 | TrinkwV §15, Absatz (1c) 2018-01 | KBE/mL | 100 (20;A1_II) | 0 |
| Leitfähigkeit (25°C) | 01 | DIN EN 27888 (C8) 1993-11 | µS/cm | 2790 (25°C) | 685 |
| Mangan | 01 | DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09 | mg/L | 0,050 | <0,001 |
| Natrium, gesamt | 01 | DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09 | mg/L | 200 | 33,1 |
| TOC | 01 | DIN EN 1484 (H3) 2019-04 | mg/L | | 1,7 |
| Sulfat | 01 | DIN EN ISO 10304-1 (D20) 2009-07 | mg/L | 250 | 61,6 |
| Trübung | 01 | DIN EN ISO 7027-1 (C21) 2016-11 | NTU | 1,0 | <0,10 |
| Messtemperatur pH-Wert | 01 | DIN 38404-4 (C4) 1976-12 | °C | | 10,8 |
| pH-Wert | 01 | DIN EN ISO 10523 (C5) 2012-04 | | 6,5 - 9,5 | 7,67 |
| Calcitlösekapazität berechnet als CaCO ₃ | 01 | DIN 38404-10 (C10) 2012-12 | mg/L | 5 (10) | -12,6 |

Wasserwerk Minstedt, Ausgang (Trinkwasser)

Untersuchung der Parameter der Gruppe B nach Trinkwasserverordnung
ROWU00056

| Probenahme | | Eingang | | Prüfungen | | Probenehmer | |
|------------|--|---------|--------------|--|------------|---------------|--|
| Datum: | 12.07.2022 | Datum: | 12.07.2022 | Beginn: | 12.07.2022 | WTI, Buchholz | |
| Zeit: | 15:05 | Zeit: | 15:10 | Ende: | 08.08.2022 | | |
| Verfahren: | DIN EN ISO 19458 (a), 2006-12 DIN ISO 5667-5 (A14), 2019-07 | Code: | 2022C0101086 | NiWaDaB-Probe mit entsprechender Meldung | | | |

Korrosionsparameter (DVGW Wasser Information 112)

| Parameter | Labor | Methode | Einheit | Grenzwert | Messwert |
|---|-------|----------------------------------|---------|-------------|----------|
| Temperatur | 01 | DIN 38404-4 (C4) 1976-12 | °C | | 10,7 |
| Messtemperatur pH-Wert | 01 | DIN 38404-4 (C4) 1976-12 | °C | | 10,8 |
| pH-Wert | 01 | DIN EN ISO 10523 (C5) 2012-04 | | 6,5 - 9,5 | 7,67 |
| Leitfähigkeit (25°C) | 01 | DIN EN 27888 (C8) 1993-11 | µS/cm | 2790 (25°C) | 685 |
| gel. Sauerstoff | 01 | DIN ISO 17289 (G25) 2014-12 | mg/L | | 9,9 |
| Titriertemperatur KS 4,3 | 01 | DIN 38404-4 (C4) 1976-12 | °C | | 15,9 |
| Säurekapazität 4,3 | 01 | DIN 38409-7 (H7) 2005-12 | mmol/L | | 3,70 |
| Calcium | 01 | DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09 | mg/L | | 94,8 |
| Magnesium, gesamt | 01 | DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09 | mg/L | | 6,6 |
| Natrium, gesamt | 01 | DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09 | mg/L | 200 | 33,1 |
| Kalium | 01 | DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09 | mg/L | | 4,2 |
| 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 | 61,9 |
| Nitrat (berechnet als NO ₃) | 01 | DIN EN ISO 10304-1 (D20) 2009-07 | mg/L | 50 | 0,4 |
| Sulfat | 01 | DIN EN ISO 10304-1 (D20) 2009-07 | mg/L | 250 | 61,6 |
| Phosphat, gesamt (berechnet als PO ₄) | 01 | DIN EN ISO 6878 (D11) 2004-09 | mg/L | | 0,013 |
| Silikat (berechnet als SiO ₂) | 01 | DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09 | mg/L | | 13,8 |
| TOC | 01 | DIN EN 1484 (H3) 2019-04 | mg/L | | 1,7 |
| Härtebereich | 01 | DIN 38404-10 (C10) 2012-12 | | | hart |
| Gesamthärte | 01 | DIN 38404-10 (C10) 2012-12 | °dH | | 14,8 |
| Karbonathärte | 01 | DIN 38404-10 (C10) 2012-12 | °dH | | 10,4 |
| pHc (berechnet) | 01 | DIN 38404-10 (C10) 2012-12 | | | 7,44 |
| Calcitlösekapazität berechnet als CaCO ₃ | 01 | DIN 38404-10 (C10) 2012-12 | mg/L | 5 (10) | -12,6 |
| Gesamthärte | 01 | DIN 38404-10 (C10) 2012-12 | mmol/L | | 2,6 |

Durch die DAKKS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium.
Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren.



Wasserwerk Minstedt, Ausgang (Trinkwasser)

Untersuchung der Parameter der Gruppe B nach Trinkwasserverordnung
ROWU00056

| Probenahme | Eingang | Prüfungen | Probenehmer |
|---|--------------------|--|---------------|
| Datum: 12.07.2022 | Datum: 12.07.2022 | Beginn: 12.07.2022 | WTI, Buchholz |
| Zeit: 15:05 | Zeit: 15:10 | Ende: 08.08.2022 | |
| Verfahren: DIN EN ISO 19458 (a), 2006-12 DIN ISO 5667-5 (A14), 2019-07 | Code: 2022C0101086 | 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-desphenyl | 01 | DIN38407-36 (F36) 2014-09 | mg/L | 0,003 | <0,00010 |
| Chloridazon-methyl-desphenyl | 01 | DIN38407-36 (F36) 2014-09 | mg/L | 0,003 | <0,000075 |
| 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 |
| Terbuthylazin-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 |
| N,N-Dimethylsulfamid | 01 | DIN38407-36 (F36) 2014-09 | mg/L | 0,001 | <0,00010 |
| 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 |
| 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 (Racemat) | 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 |
| Simazin | 01 | DIN38407-36 (F36) 2014-09 | mg/L | 0,0001 | <0,000030 |
| Metolachlorsäure (Racemat) | 01 | DIN38407-36 (F36) 2014-09 | mg/L | 0,003 | 0,00050 |
| Metolachlor-sulfonsäure (Racemat) | 01 | DIN38407-36 (F36) 2014-09 | mg/L | 0,003 | 0,00090 |
| Metolachlor-Sulfonsäure (NOA 413173) | 01 | DIN38407-36 (F36) 2014-09 | mg/L | 0,003 | 0,00027 |
| Terbuthylazin | 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 | <0,000050 |

Wasserwerk Minstedt, Ausgang (Trinkwasser)

Untersuchung der Parameter der Gruppe B nach Trinkwasserverordnung
ROWU00056

| Probenahme | | Eingang | | Prüfungen | | Probenehmer | |
|------------|--|---------|--------------|--|------------|---------------|--|
| Datum: | 12.07.2022 | Datum: | 12.07.2022 | Beginn: | 12.07.2022 | WTI, Buchholz | |
| Zeit: | 15:05 | Zeit: | 15:10 | Ende: | 08.08.2022 | | |
| Verfahren: | DIN EN ISO 19458 (a), 2006-12 DIN ISO 5667-5 (A14), 2019-07 | Code: | 2022C0101086 | NiWaDaB-Probe mit entsprechender Meldung | | | |

Niedersächsische Landesliste Pflanzenschutzmittel

| Parameter | Labor | Methode | Einheit | Grenzwert | Messwert |
|--------------------|-------|------------------------------|---------|-----------|------------|
| Trifluoressigsäure | 01 | QMA212 2019-02 | mg/L | 0,010 | <0,00050 * |
| Bromoxynil | 01 | DIN 38407-35 (F35) 2010-10 | mg/L | 0,0001 | <0,000030 |
| Chloridazon | 01 | DIN38407-36 (F36) 2014-09 | mg/L | 0,0001 | <0,000030 |
| Chlorpyrifos | 01 | DIN EN ISO 6468 (F1) 1997-02 | mg/L | 0,0001 | <0,000030 |
| Diflufenican | 01 | DIN EN ISO 6468 (F1) 1997-02 | mg/L | 0,0001 | <0,000030 |
| MCPA | 01 | DIN 38407-35 (F35) 2010-10 | mg/L | 0,0001 | <0,000030 |
| Methabenzthiazuron | 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 |

Die gemessenen Daten dieser Probe entsprechen den Anforderungen nach TrinkwV