

Eurofins Umwelt Nord GmbH - Westerbreite 7 - D-49084 - Osnabrück

**Trinkwasserverband Verden**  
**Weserstr. 9 a**  
**27283 Verden**

**Titel: Prüfbericht zu Auftrag 31833956**  
**Prüfberichtsnummer: AR-18-DY-025682-01**

**Auftragsbezeichnung: Wasseruntersuchung 2018 Wittkoppenberg, Wasserwerk**

**Anzahl Proben: 2**  
**Probenart: Trinkwasser**  
**Probenahmedatum: 08.11.2018**  
**Probenehmer: Eurofins Umwelt Nord GmbH, Dennis Kröger**  
**Probenahmeort: WW Wittkoppenberg, Ueserdicker Str. 6, 28832 Achim**  
**Anlieferung normenkonform: Ja**  
**Probeneingangsdatum: 08.11.2018**  
**Prüfzeitraum: 08.11.2018 - 19.11.2018**

**Kommentar: Nachrichtlich an:  
Landkreis Verden - Amt f. Gesundheit u. Umweltmedizin**

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfgegenstände. Sofern die Probenahme nicht durch unser Labor oder in unserem Auftrag erfolgte, wird hierfür keine Gewähr übernommen. Dieser Prüfbericht enthält eine qualifizierte elektronische Signatur und darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen in jedem Einzelfall der Genehmigung der EUROFINS UMWELT.

Es gelten die Allgemeinen Verkaufsbedingungen (AVB), sofern nicht andere Regelungen vereinbart sind. Die aktuellen AVB können Sie unter <http://www.eurofins.de/umwelt/avb.aspx> einsehen.

Das beauftragte Prüflaboratorium ist durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage (D-PL-14542-01-00) aufgeführten Umfang.

Anja Oeler  
Prüfleitung  
Tel. +49 541 7504156

Digital signiert, 29.11.2018  
Freya Ippen  
Prüfleitung



|                               |   |  |
|-------------------------------|---|--|
| <b>Probenbezeichnung</b>      | <b>VERD00001</b><br>-<br><b>Wasser-<br/>verkaus-<br/>gang</b> | <b>VERD00001</b><br>-<br><b>Wasser-<br/>verkaus-<br/>gang,<br/>Z-Probe</b> |
| <b>Probenahmedatum/ -zeit</b> | <b>08.11.2018<br/>11:55</b>                                   | <b>08.11.2018<br/>11:53</b>  |
| <b>Probenahmeverfahren</b>    | <b>Zweck a</b>  |  |
| <b>Probennummer</b>           | <b>318119576</b>  | <b>318119577</b>   |

|                  |             |             |                |                 |           |                |  |  |
|------------------|-------------|-------------|----------------|-----------------|-----------|----------------|--|--|
| <b>Parameter</b> | <b>Lab.</b> | <b>Akk.</b> | <b>Methode</b> | Grenz-<br>werte | <b>BG</b> | <b>Einheit</b> |  |  |
|------------------|-------------|-------------|----------------|-----------------|-----------|----------------|--|--|

**Probenahme**

|   |    |      |                            |  |  |  |   |   |
|---|----|------|----------------------------|--|--|--|---|---|
| Probenahme Trinkwasser (Zapf-/Schöpfprobe)      | DY | AL01 | DIN EN ISO 5667-5: 2011-02 |  |  |  | X | X |
| Probenahme mikrobiol. Untersuchungen von Wasser | DY | AL01 | DIN EN ISO 19458: 2006-12  |  |  |  | X | - |

**Angabe der Vor-Ort-Parameter**

|                                |    |      |                                |           |     |       |        |   |
|--------------------------------|----|------|--------------------------------|-----------|-----|-------|--------|---|
| Färbung, qualitativ            | DY | AL01 | DIN EN ISO 7887: 2012-04       | normal    |     |       | normal | - |
| Geschmack                      | DY | AL01 | DIN EN 1622: 2006-10           | normal    |     |       | normal | - |
| Geruch                         | DY | AL01 | DIN EN 1622: 2006-10           | normal    |     |       | normal | - |
| Trübung, qualitativ            | DY | AL01 | qualitativ                     | normal    |     |       | normal | - |
| Bodensatz                      | DY | AL01 | qualitativ                     | normal    |     |       | normal | - |
| Wassertemperatur               | DY | AL01 | DIN 38404-C4: 1976-12          |           |     | °C    | 11,1   | - |
| pH-Wert                        | DY | AL01 | DIN EN ISO 10523 (C5): 2012-04 | 6,5 - 9,5 |     |       | 7,43   | - |
| Sauerstoff (O <sub>2</sub> )   | DY | AL01 | DIN EN 25814: 1992-11          |           |     | mg/l  | 10     | - |
| Leitfähigkeit bei 25°C         | DY | AL01 | DIN EN 27888: 1993-11          | 2790      | 5,0 | µS/cm | 683    | - |
| Redoxspannung gemessen U[G]    | DY | AL01 | DIN 38404-6: 1984-05           |           |     | mV    | 190    | - |
| Redoxspannung umgerechnet U[H] | DY | AL01 | DIN 38404-6: 1984-05           |           |     | mV    | 410    | - |

**Mikrobiologische Parameter gem. TrinkwV Anlage 1**

|                  |    |      |                            |   |  |            |   |   |
|------------------|----|------|----------------------------|---|--|------------|---|---|
| Escherichia coli | DY | AL01 | DIN EN ISO 9308-1: 2017-09 | 0 |  | KBE/100 ml | 0 | - |
|------------------|----|------|----------------------------|---|--|------------|---|---|

|                           |                               |   |  |
|---------------------------|-------------------------------|---|--|
|                           | <b>Probenbezeichnung</b>      | <b>VERD00001</b>                          | <b>VERD00001</b>                                       |
|                           |                               | -<br><b>Wasser-<br/>verkaus-<br/>gang</b> | -<br><b>Wasser-<br/>verkaus-<br/>gang,<br/>Z-Probe</b> |
|                           | <b>Probenahmedatum/ -zeit</b> | <b>08.11.2018<br/>11:55</b>               | <b>08.11.2018<br/>11:53</b>                            |
|                           | <b>Probenahmeverfahren</b>    | <b>Zweck a</b>                            |  |
| Ver-<br>gleichs-<br>werte | <b>Probennummer</b>           | <b>318119576</b>                          | <b>318119577</b>                                       |
| <b>Parameter</b>          | <b>Lab.</b>                   | <b>Akk.</b>                               | <b>Methode</b>   |
|                           |                               |   | <b>Grenz-<br/>werte</b>                                |
|                           | <b>BG</b>                     | <b>Einheit</b>                            |  |

**Chemische Parameter gem. TrinkwV Anlage 2, Teil I**

|   |      |       |                                  |       |         |      |                       |   |
|---|------|-------|----------------------------------|-------|---------|------|-----------------------|---|
| Benzol                                  | JT/f | JT001 | DIN 38407-F9-1 (MSD):<br>1991-05 | 0,001 | 0,00025 | mg/l | < 0,00025             | - |
| Bor (B)                                 | JT/f | JT001 | DIN EN ISO 17294-2:<br>2005-02   | 1     | 0,02    | mg/l | < 0,02                | - |
| Bromat                                  | JT/f | JT001 | DIN EN ISO 15061:<br>2001-12     | 0,01  | 0,0025  | mg/l | < 0,0025              | - |
| Chrom (Cr)                              | JT/f | JT001 | DIN EN ISO 17294-2:<br>2005-02   | 0,05  | 0,0005  | mg/l | < 0,0005              | - |
| Cyanide, gesamt                         | JT/f | JT001 | DIN EN ISO 14403:<br>2012-10     | 0,05  | 0,005   | mg/l | < 0,005               | - |
| 1,2-Dichlorethan                        | JT/f | JT001 | DIN EN ISO 10301:<br>1997-08     | 0,003 | 0,0005  | mg/l | < 0,0005              | - |
| Fluorid                                 | JT/f | JT001 | DIN 38405-4: 1985-07             | 1,5   | 0,15    | mg/l | < 0,15                | - |
| Nitrat (NO <sub>3</sub> )               | JT/f | JT001 | DIN EN ISO 10304-1:<br>2009-07   | 50    | 1,0     | mg/l | 1,0                   | - |
| Quecksilber (Hg)                        | JT/f | JT001 | DIN EN ISO 12846:<br>2012-08     | 0,001 | 0,0001  | mg/l | < 0,0001              | - |
| Selen (Se)                              | JT/f | JT001 | DIN EN ISO 17294-2:<br>2005-02   | 0,01  | 0,001   | mg/l | < 0,001               | - |
| Tetrachlorethen                         | JT/f | JT001 | DIN EN ISO 10301:<br>1997-08     |       | 0,0005  | mg/l | < 0,0005              | - |
| Trichlorethen                           | JT/f | JT001 | DIN EN ISO 10301:<br>1997-08     |       | 0,0005  | mg/l | < 0,0005              | - |
| Summe Trichlorethen,<br>Tetrachlorethen | JT/f | JT001 | berechnet                        | 0,01  |         | mg/l | (n. b.) <sup>1)</sup> | - |
| Uran (U)                                | JT/f | JT001 | DIN EN ISO 17294-2:<br>2005-02   | 0,01  | 0,0001  | mg/l | < 0,0001              | - |

|                           |                               |  |   |
|---------------------------|-------------------------------|--|---|
|                           | <b>Probenbezeichnung</b>      | <b>VERD00001</b>                         | <b>VERD00001</b>                                      |
|                           |                               | -<br><b>Wasser-<br/>werkau-<br/>gang</b> | -<br><b>Wasser-<br/>werkau-<br/>gang,<br/>Z-Probe</b> |
|                           | <b>Probenahmedatum/ -zeit</b> | <b>08.11.2018<br/>11:55</b>              | <b>08.11.2018<br/>11:53</b>                           |
|                           | <b>Probenahmeverfahren</b>    | <b>Zweck a</b>                           |   |
| Ver-<br>gleichs-<br>werte | <b>Probennummer</b>           | <b>318119576</b>                         | <b>318119577</b>                                      |
| <b>Parameter</b>          | <b>Lab.</b>                   | <b>Akk.</b>                              | <b>Methode</b>  |
|                           |                               |  | <b>Grenz-<br/>werte</b>                               |
|                           |                               |  | <b>BG</b>   |
|                           |                               |  | <b>Einheit</b>  |

**Chemische Parameter gem. TrinkwV Anlage 2, Teil II**

|                              |      |       |                                |         |          |      |                       |         |
|------------------------------|------|-------|--------------------------------|---------|----------|------|-----------------------|---------|
| Antimon (Sb)                 | JT/f | JT001 | DIN EN ISO 17294-2:<br>2005-02 | 0,005   | 0,001    | mg/l | < 0,001               | -       |
| Arsen (As)                   | JT/f | JT001 | DIN EN ISO 17294-2:<br>2005-02 | 0,01    | 0,001    | mg/l | < 0,001               | -       |
| Blei (Pb)                    | JT/f | JT001 | DIN EN ISO 17294-2:<br>2005-02 | 0,01    | 0,001    | mg/l | -                     | < 0,001 |
| Cadmium (Cd)                 | JT/f | JT001 | DIN EN ISO 17294-2:<br>2005-02 | 0,003   | 0,0001   | mg/l | < 0,0001              | -       |
| Kupfer (Cu)                  | JT/f | JT001 | DIN EN ISO 17294-2:<br>2005-02 | 2       | 0,001    | mg/l | -                     | < 0,001 |
| Nickel (Ni)                  | JT/f | JT001 | DIN EN ISO 17294-2:<br>2005-02 | 0,02    | 0,001    | mg/l | -                     | < 0,001 |
| Nitrit (NO <sub>2</sub> )    | JT/f | JT001 | DIN EN 26777: 1993-04          | 0,5     | 0,01     | mg/l | < 0,01                | -       |
| Summe Nitrat/50 und Nitrit/3 | JT/f | JT001 | berechnet                      | 1       |          | mg/l | 0,02                  | -       |
| Benzo[b]fluoranthen          | JT/f | JT001 | DIN EN ISO 17993:<br>2004-03   |         | 0,000001 | mg/l | < 0,000001            | -       |
| Benzo[k]fluoranthen          | JT/f | JT001 | DIN EN ISO 17993:<br>2004-03   |         | 0,000001 | mg/l | < 0,000001            | -       |
| Benzo[ghi]perylen            | JT/f | JT001 | DIN EN ISO 17993:<br>2004-03   |         | 0,000001 | mg/l | < 0,000001            | -       |
| Indeno[1,2,3-cd]pyren        | JT/f | JT001 | DIN EN ISO 17993:<br>2004-03   |         | 0,000001 | mg/l | < 0,000001            | -       |
| Summe PAK 4                  | JT/f | JT001 | DIN EN ISO 17993:<br>2004-03   | 0,0001  |          | mg/l | (n. b.) <sup>1)</sup> | -       |
| Benzo[a]pyren                | JT/f | JT001 | DIN EN ISO 17993:<br>2004-03   | 0,00001 | 0,000001 | mg/l | < 0,000001            | -       |
| Chloroform (Trichlormethan)  | JT/f | JT001 | DIN EN ISO 10301:<br>1997-08   |         | 0,0005   | mg/l | < 0,0005              | -       |
| Bromdichlormethan            | JT/f | JT001 | DIN EN ISO 10301:<br>1997-08   |         | 0,0005   | mg/l | < 0,0005              | -       |
| Dibromchlormethan            | JT/f | JT001 | DIN EN ISO 10301:<br>1997-08   |         | 0,0005   | mg/l | < 0,0005              | -       |
| Tribrommethan                | JT/f | JT001 | DIN EN ISO 10301:<br>1997-08   |         | 0,0005   | mg/l | < 0,0005              | -       |
| Summe Trihalogenmethane      | JT/f | JT001 | berechnet                      | 0,05    |          | mg/l | (n. b.) <sup>1)</sup> | -       |

|                           |                               |   |  |
|---------------------------|-------------------------------|---|--|
|                           | <b>Probenbezeichnung</b>      | <b>VERD00001</b>                          | <b>VERD00001</b>                                       |
|                           |                               | -<br><b>Wasser-<br/>verkaus-<br/>gang</b> | -<br><b>Wasser-<br/>verkaus-<br/>gang,<br/>Z-Probe</b> |
|                           | <b>Probenahmedatum/ -zeit</b> | <b>08.11.2018<br/>11:55</b>               | <b>08.11.2018<br/>11:53</b>                            |
|                           | <b>Probenahmeverfahren</b>    | <b>Zweck a</b>                            |  |
| Ver-<br>gleichs-<br>werte | <b>Probennummer</b>           | <b>318119576</b>                          | <b>318119577</b>                                       |
| <b>Parameter</b>          | <b>Lab.</b>                   | <b>Akk.</b>                               | <b>Methode</b>   |
|                           |                               |   | <b>Grenz-<br/>werte</b>                                |
|                           |                               |   | <b>BG</b>  |
|                           |                               |   | <b>Einheit</b>   |

**Indikatorparameter gem. TrinkwV Anlage 3, Teil 1**

|                                       |      |       |                                   |           |       |            |         |   |
|---------------------------------------|------|-------|-----------------------------------|-----------|-------|------------|---------|---|
| Aluminium (Al)                        | JT/f | JT001 | DIN EN ISO 17294-2:<br>2005-02    | 0,2       | 0,005 | mg/l       | < 0,005 | - |
| Ammonium                              | JT/f | JT001 | DIN 38406-5: 1983-10              | 0,5       | 0,06  | mg/l       | < 0,06  | - |
| Chlorid (Cl)                          | JT/f | JT001 | DIN EN ISO 10304-1:<br>2009-07    | 250       | 1,0   | mg/l       | 79      | - |
| Coliforme Keime                       | DY   | AL01  | DIN EN ISO 9308-1:<br>2017-09     | 0         |       | KBE/100 ml | 0       | - |
| Eisen (Fe)                            | JT/f | JT001 | DIN EN ISO 17294-2:<br>2005-02    | 0,2       | 0,005 | mg/l       | 0,010   | - |
| Spektr. Absorptionskoeff.<br>(436 nm) | JT/f | JT001 | DIN EN ISO 7887:<br>2012-04       | 0,5       | 0,1   | 1/m        | 0,4     | - |
| Geruchsschwellenwert (23°C)           | JT/f | JT001 | DIN EN 1622: 2006-10              | 3         | 1     |            | < 1     | - |
| Koloniezahl bei 22°C                  | DY   | AL01  | TrinkwV §15 Absatz (1c)           | 100       |       | KBE/1 ml   | 8       | - |
| Koloniezahl bei 36°C                  | DY   | AL01  | TrinkwV §15 Absatz (1c)           | 100       |       | KBE/1 ml   | 2       | - |
| Leitfähigkeit bei 25°C                | DY   | AL01  | DIN EN 27888: 1993-11             | 2790      | 5,0   | µS/cm      | 653     | - |
| Mangan (Mn)                           | JT/f | JT001 | DIN EN ISO 17294-2:<br>2005-02    | 0,05      | 0,001 | mg/l       | 0,003   | - |
| Natrium (Na)                          | JT/f | JT001 | DIN EN ISO 17294-2:<br>2005-02    | 200       | 0,1   | mg/l       | 34,5    | - |
| TOC                                   | JT/f | JT001 | DIN EN 1484: 1997-08              |           | 1,0   | mg/l       | 2,5     | - |
| Permanganat-Index<br>(Oxidierbarkeit) | JT/f | JT001 | DIN EN ISO 8467:<br>1995-05       | 5         | 0,5   | mg O2/l    | 1,0     | - |
| Permanganat-Verbrauch<br>[KMnO4]      | JT/f | JT001 | DIN EN ISO 8467:<br>1995-05       |           | 2,0   | mg KMnO4/l | 4,1     | - |
| Sulfat (SO4)                          | JT/f | JT001 | DIN EN ISO 10304-1:<br>2009-07    | 250       | 1,0   | mg/l       | 35      | - |
| Trübung                               | JT/u | JT001 | DIN EN ISO 7027:<br>2000-04       | 1         | 0,1   | FNU        | 0,3     | - |
| pH-Wert                               | DY   | AL01  | DIN EN ISO 10523 (C5):<br>2012-04 | 6,5 - 9,5 |       |            | 7,39    | - |
| Temperatur pH-Wert                    | DY   | AL01  | DIN 38404-C4: 1976-12             |           |       | °C         | 10,0    | - |
| Calcitlösekapazität (ber.)            | DY   | AL01  | DIN 38404-10: 2012-12             | 5         |       | mg/l       | -2,01   | - |

|                           |                               |   |  |
|---------------------------|-------------------------------|---|--|
|                           | <b>Probenbezeichnung</b>      | <b>VERD00001</b>                          | <b>VERD00001</b>                                       |
|                           |                               | -<br><b>Wasser-<br/>verkaus-<br/>gang</b> | -<br><b>Wasser-<br/>verkaus-<br/>gang,<br/>Z-Probe</b> |
|                           | <b>Probenahmedatum/ -zeit</b> | <b>08.11.2018<br/>11:55</b>               | <b>08.11.2018<br/>11:53</b>                            |
|                           | <b>Probenahmeverfahren</b>    | <b>Zweck a</b>                            |  |
| Ver-<br>gleichs-<br>werte | <b>Probennummer</b>           | <b>318119576</b>                          | <b>318119577</b>                                       |
| <b>Grenzwerte</b>         | <b>BG</b>                     |   |  |
| <b>Parameter</b>          | <b>Lab.</b>                   | <b>Akk.</b>                               | <b>Methode</b>   |
|                           |                               |   | <b>Einheit</b>   |

**Ergänzende Untersuchungen gem. TrinkwV**

|                                     |      |       |                                |  |      |        |      |   |
|-------------------------------------|------|-------|--------------------------------|--|------|--------|------|---|
| Basekapazität pH 8,2                | DY   | AL01  | DIN 38409-H7-4-1:<br>2005-12   |  | 0,02 | mmol/l | 0,22 | - |
| Temperatur Basekapazität<br>pH 8,2  | DY   | AL01  | DIN 38404-C4: 1976-12          |  |      | °C     | 10,0 | - |
| Säurekapazität pH 4,3<br>(m-Wert)   | JT/u | JT001 | DIN 38409-H7: 2005-12          |  | 0,1  | mmol/l | 3,6  | - |
| Temperatur Säurekapazität<br>pH 4,3 | JT/u | JT001 | DIN 38404-C4: 1976-12          |  |      | °C     | 18,6 | - |
| Calcium (Ca)                        | JT/f | JT001 | DIN EN ISO 17294-2:<br>2005-02 |  | 0,1  | mg/l   | 92,7 | - |
| Kalium (K)                          | JT/f | JT001 | DIN EN ISO 17294-2:<br>2005-02 |  | 0,1  | mg/l   | 2,0  | - |
| Magnesium (Mg)                      | JT/f | JT001 | DIN EN ISO 17294-2:<br>2005-02 |  | 0,1  | mg/l   | 6,1  | - |
| Gesamthärte                         | JT/f | JT001 | DIN EN ISO 17294-2:<br>2005-02 |  | 0,04 | °dH    | 14   | - |
| Gesamthärte                         | JT/f | JT001 | DIN EN ISO 17294-2:<br>2005-02 |  | 0,01 | mmol/l | 2,56 | - |
| Carbonathärte                       | JT/f | JT001 | DEV D 8: 1971                  |  | 0,3  | °dH    | 10   | - |
| Nichtcarbonathärte                  | JT/f |       | DEV D 8: 1971                  |  |      | °dH    | 4,4  | - |

**Anorganische Summenparameter**

|                           |      |       |           |  |  |        |       |   |
|---------------------------|------|-------|-----------|--|--|--------|-------|---|
| Anionensumme              | JT/f | JT001 | berechnet |  |  | mmol/l | 6,583 | - |
| Kationensumme             | JT/f | JT001 | berechnet |  |  | mmol/l | 6,688 | - |
| Ionenbilanz               | JT/f | JT001 | berechnet |  |  | mmol/l | 0,105 | - |
| Ionenbilanzfehler relativ | JT/f | JT001 | berechnet |  |  | %      | 1,58  | - |

## Erläuterungen

BG - Bestimmungsgrenze

Lab. - Kürzel des durchführenden Labors

Akk. - Akkreditierungskürzel des Prüflabors

X - durchgeführt

Die Ionenbilanz wurde mit den Parametern Calcium, Kalium, Magnesium, Natrium, Chlorid, Nitrat, Sulfat und Hydrogencarbonat (ber. aus Säurekap. pH 4,3) berechnet.

Kommentare zu Ergebnissen

<sup>1)</sup> nicht berechenbar, da alle Werte < BG.

Die mit DY gekennzeichneten Parameter wurden von Eurofins Umwelt Nord GmbH (Osnabrück) analysiert. Die mit AL01 gekennzeichneten Parameter sind nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 D-PL-14542-01-00 akkreditiert.

Die mit JT gekennzeichneten Parameter wurden von Eurofins Institut Jäger GmbH (Tübingen) analysiert. Die mit JT001 gekennzeichneten Parameter sind nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 D-PL-14201-01-00 akkreditiert.

/u - Die Analyse des Parameters erfolgte in Untervergabe.

/f - Die Analyse des Parameters erfolgte in Fremdvergabe.

## Erläuterungen zu Vergleichswerten

Untersuchung nach TrinkwV Niedersachsen (Stand 3. Januar 2018). TrinkwV: Trinkwasserverordnung

TMW: Technischer Maßnahmenwert

GOW: Gesundheitliche Orientierungswerte

Bitte informieren Sie bei Überschreitungen des Grenzwertes bzw. des technischen Maßnahmenwertes Ihr zuständiges Gesundheitsamt.

Wir weisen darauf hin, dass im Falle von Überschreitungen des technischen Maßnahmenwertes nach Anlage 3 Teil II der TrinkwV im Rahmen einer systemischen Untersuchung nach § 14b eine Meldung an das zuständige Gesundheitsamt gemäß § 15a bereits durch die Untersuchungsstelle erfolgt!

Im Prüfbericht aufgeführte Grenz- bzw. Richtwerte sind ausschließlich eine Serviceleistung der EUROFINS UMWELT, eine rechtsverbindliche Zuordnung der Prüfberichtsergebnisse im Sinne der zitierten Regularien wird ausdrücklich ausgeschlossen. Diese liegt allein im Verantwortungsbereich des Auftraggebers. Die zitierten Grenz- und Richtwerte sind teilweise vereinfacht dargestellt und berücksichtigen nicht alle Kommentare, Nebenbestimmungen und/oder Ausnahmeregelungen des entsprechenden Regelwerkes.

## Bewertung

Die Bewertung bezieht sich ausschließlich auf die in AR-18-DY-025682-01 aufgeführten Ergebnisse. Die zitierten Grenz- und Richtwerte sind teilweise vereinfacht dargestellt und berücksichtigen nicht alle Kommentare, Nebenbestimmungen und/oder Ausnahmeregelungen des entsprechenden Regelwerkes.

**Keine der in AR-18-DY-025682-01 enthaltenen Proben weist eine Überschreitung des niedrigsten Zuordnungswertes, bzw. eine Verletzung eines Grenz- oder Richtwertes der Liste TrinkwV Niedersachsen (Stand 3. Januar 2018) auf.**