



## INSPEKTIONSBERICHT

über die Untersuchung von Trinkwasser gemäß ÖNORM M 5874 im Rahmen der Trinkwasserverordnung bzw. des ÖLMB Kapitel B1 in der jeweils geltenden Fassung

Anlage, Anlagenteil: WVA Niederrußbach - EVN-Wasser

(WL-594)

Datum d. Inspektion: 16.09.2020

Inspektion durch: Konstanze Ulrich BSc, WSB Labor-GmbH

Auftraggeber: Gemeinde Rußbach

Horner Straße 1 3702 Niederrußbach

Auftragserteilung: am 08.09.2020

Projektleiter: Konstanze Ulrich BSc Projekt P2004058IB

Umfang: 3 Seiten Krems, 24.11.2020

Beilage(n): 1

Eine auszugsweise Weitergabe oder Veröffentlichung des Berichtes bedarf der schriftlichen Genehmigung des Ausstellers.

WSB Labor-GmbH

Wasser. Abfall. Schlamm. Kompost. Boden.



#### 1. Ortsbefund

Keine technischen Änderungen an der Anlage seit der letzten Untersuchung durch das WSB-Labor am 09.09.2019 (Inspektionsbericht P1903717IB).

Die WVA Niederrußbach wird mit Trinkwasser der EVN-Wasser versorgt.

Die Anlage ist, soweit ersichtlich, in einem Zustand, in dem das Wasser bestmöglich vor äußeren Einflüssen geschützt wird.

## 2. Witterung

Zum Zeitpunkt der Probenahme Lufttemperatur 18 °C und sonnig, an den Vortagen heiß und sonnig.

#### 3. Beilagen

Beilage 1: Prüfbericht P2004058PB

#### 4. Konformitätsbewertung

### Ortsnetz Niederrußbach - Nordöstlicher Bereich, Oberort

Die bakteriologische Untersuchung ergab niedrige Keimzahlen und keinen Nachweis von Fäkalkeimen.

#### Ortsnetz Niederrußbach - Östlicher Bereich, Oberort

Die bakteriologische Untersuchung ergab niedrige Keimzahlen und keinen Nachweis von Fäkalkeimen.

#### Ortsnetz Niederrußbach – Bereich Unterort Zentral

Beim untersuchten Trinkwasser handelt es sich um physikalisch unauffälliges Wasser mittlerer Härte ohne Zeichen hygienisch bedenklicher Verunreinigungen im chemischen Routinebefund.

Weder im physikalischen, noch im chemischen Routinebefund zeigen sich gegenüber der letzten Untersuchung wesentliche Änderungen der Wasserbeschaffenheit.

Die Untersuchung des Wassers auf Blei, Kupfer, Nickel und Chrom ergab Werte die unter den jeweiligen Grenzwerten liegen.

Die bakteriologische Untersuchung ergab niedrige Keimzahlen und keinen Nachweis von Fäkalkeimen.

P2004058IB Seite 2 von 3



#### Zusammenfassung

Das in Verkehr gebrachte Wasser entspricht im Rahmen des durchgeführten Untersuchungsumfanges den Grenz- und Richtwerten der Trinkwasserverordnung (BGBI. II 304/2001) bzw. dem ÖLMB Kapitel B1 in der jeweils geltenden Fassung.

#### 5. Gutachten

Das Wasser der WVA Niederrußbach – EVN-Wasser entspricht im Rahmen des durchgeführten Untersuchungsumfanges den geltenden lebensmittelrechtlichen Vorschriften und ist somit zur Verwendung als Trinkwasser geeignet.

Konstanze Ulrich BSc Projektleiter Krems, 24.11.2020

WSB Labor-GmbH

Steiner Landstraße 27a, 3500 Kreins an der Dozad Tel. 02732/77 666-0, Fax-55/offical wysblodor at

Leitung der Inspektionsstelle

Gutachter für Trinkwasser gemäß §73 LMSVG 2006







# PRÜFBERICHT

über die Untersuchung von Trinkwasser im Rahmen der Trinkwasserverordnung bzw. des ÖLMB Kapitel B1 in der jeweils geltenden Fassung

Anlage, Anlagenteil: WVA Niederrußbach - EVN-Wasser

(WL-594)

Auftraggeber: Gemeinde Rußbach

Horner Straße 1 3702 Niederrußbach

Auftragserteilung: am 08.09.2020

Projektleiter: Konstanze Ulrich BSc Projekt P2004058PB

Umfang: 5 Seiten Krems, 24.11.2020

Beilage(n): ---

Eine auszugsweise Weitergabe oder Veröffentlichung des Berichtes bedarf der schriftlichen Genehmigung des Ausstellers. Die Analysenergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Proben.

WSB Labor-GmbH

Wasser. Abfall. Schlamm. Kompost. Boden.





#### 1. Proben und Analysenergebnisse

Probe: **P2004058-001** 

Anlage: WVA Niederrußbach - EVN-Wasser

Ja

Entnahmestelle: Ortsnetz Niederrußbach - Nordöstlicher Bereich, Oberort nähere Beschreibung: Fam. Kargl, Am Himmler 1/2/1, Wasserhahn Badezimmer

Datum der Probenahme: 16.09.2020

Probenehmer: Konstanze Ulrich BSc, WSB Labor-GmbH

Sensorik (ÖNORM M 6620): ohne Besonderheiten

Abgabe an Verbraucher i.d.

vorliegenden Beschaffenheit:

| Analytik: von | 16.09.2020 | bis | 19.09.2020 |
|---------------|------------|-----|------------|
|               |            |     |            |

| Parameter  | Einheit   | Messwert | TWV GW | TWV RW  | Anmerkung |
|--|-----------|----------|--------|---------|-----------|
| Temperatur (vor Ort gemessen)                              | °C        | 19,9     |        | 25      |           |
| pH-Wert  |           | 7,5      |        | 6,5-9,5 |           |
| elektr. Leitfähigkeit (20°C; Temp.komp., vor Ort gemessen) | μS/cm     | 435      |        | 2.500   |           |
| Koloniebildende Einheiten bei 22°C/1ml/68h                 | KBE/ml    | 0        |        | 100     |           |
| Koloniebildende Einheiten bei 37°C/1ml/44h                 | KBE/ml    | 0        |        | 20      |           |
| Escherichia coli (in 100 ml)                               | KBE/100ml | 0        | 0      |         |           |
| Coliforme Bakterien (in 100 ml)                            | KBE/100ml | 0        |        | 0       |           |
| Enterokokken (in 100 ml)                                   | KBE/100ml | 0        | 0      |         |           |

#### Gesetzliche Vorgaben:

TWV GW: Grenzwerte gemäß Trinkwasserverordnung-TWV,BGBI.II 304/2001idgF bzw.Lebensmittelcodex (Kapitel B1)

TWV RW: Richtwerte gemäß Trinkwasserverordnung-TWV,BGBI.II 304/2001idgF bzw.Lebensmittelcodex (Kapitel B1)

Probe: **P2004058-002** 

Anlage: WVA Niederrußbach - EVN-Wasser

Entnahmestelle: Ortsnetz Niederrußbach - Östlicher Bereich, Oberort

nähere Beschreibung: Raiffeisen Lagerhaus, Herrengasse 26, Wasserhahn WC

Datum der Probenahme: 16.09.2020

Probenehmer: Konstanze Ulrich BSc, WSB Labor-GmbH

Sensorik (ÖNORM M 6620): ohne Besonderheiten

Abgabe an Verbraucher i.d. vorliegenden Beschaffenheit:

| Analytik: von | 16.09.2020 | bis | 19.09.2020 |
|---------------|------------|-----|------------|
|               |            |     |            |

| Parameter  | Einheit   | Messwert | TWV GW | TWV RW  | Anmerkung |
|--|-----------|----------|--------|---------|-----------|
| Temperatur (vor Ort gemessen)                              | °C        | 21,0     |        | 25      |           |
| pH-Wert  |           | 7,5      |        | 6,5-9,5 |           |
| elektr. Leitfähigkeit (20°C; Temp.komp., vor Ort gemessen) | μS/cm     | 419      |        | 2.500   |           |
| Koloniebildende Einheiten bei 22°C/1ml/68h                 | KBE/ml    | 0        |        | 100     |           |
| Koloniebildende Einheiten bei 37°C/1ml/44h                 | KBE/ml    | 0        |        | 20      |           |
| Escherichia coli (in 100 ml)                               | KBE/100ml | 0        | 0      |         |           |
| Coliforme Bakterien (in 100 ml)                            | KBE/100ml | 0        |        | 0       |           |
| Enterokokken (in 100 ml)                                   | KBE/100ml | 0        | 0      |         |           |

#### Gesetzliche Vorgaben:

 $\textbf{TWV GW}: Grenzwerte gem\"{a}\& Trinkwasserverordnung-TWV, BGBI. II 304/2001 idgF \ bzw. Lebensmittelcodex \ (Kapitel \ B1) is a superiordnung-TWV between the superiordnung-TWV between$ 

TWV RW: Richtwerte gemäß Trinkwasserverordnung-TWV,BGBI.II 304/2001idgF bzw.Lebensmittelcodex (Kapitel B1)

P2004058PB Seite 2 von 5





Probe: **P2004058-003** 

Anlage: WVA Niederrußbach - EVN-Wasser

Entnahmestelle: Ortsnetz Niederrußbach - Bereich Unterort Zentral nähere Beschreibung: Raiffeisenbank, Horner Straße 4, Wasserhahn WC

Datum der Probenahme: 16.09.2020

Probenehmer: Konstanze Ulrich BSc, WSB Labor-GmbH

Sensorik (ÖNORM M 6620): ohne Besonderheiten

Abgabe an Verbraucher i.d. vorliegenden Beschaffenheit:

Ja

Analytik: von 16.09.2020 bis 22.09.2020

| Parameter  | Einheit   | Messwert | TWV GW | TWV RW  | Anmerkung |
|--|-----------|----------|--------|---------|-----------|
| Temperatur (vor Ort gemessen)                              | °C        | 20,9     |        | 25      |           |
| pH-Wert  |           | 7,3      |        | 6,5-9,5 |           |
| elektr. Leitfähigkeit (20°C; Temp.komp., vor Ort gemessen) | μS/cm     | 436      |        | 2.500   |           |
| Färbung (436 nm)   | 1/m       | < 0,04   |        | 0,50    |           |
| UV-Durchlässigkeit (254nm, d=10cm)                         | %         | 72       |        |         |           |
| Gesamthärte  | °dH       | 12,3     |        |         |           |
| Gesamthärte  | mmol/l    | 2,19     |        |         |           |
| Karbonathärte  | °dH       | 11,4     |        |         |           |
| Säurekapazität Ks 4,3                                      | mmol/l    | 4,08     |        |         |           |
| Gesamter org. Kohlenstoff (TOC)                            | mg/l      | 1,5      |        |         |           |
| Ammonium   | mg/l      | < 0,02   |        | 0,5     |           |
| Nitrit   | mg/l      | < 0,006  | 0,1    |         |           |
| Nitrat   | mg/l      | 5,3      | 50     |         |           |
| Chlorid  | mg/l      | 17       |        | 200     |           |
| Sulfat   | mg/l      | 29       |        | 250     |           |
| Blei (als Pb)  | mg/l      | < 0,003  | 0,01   |         |           |
| Calcium (als Ca)   | mg/l      | 62       |        | 400     |           |
| Chrom gesamt (als Cr)                                      | mg/l      | < 0,004  | 0,05   |         |           |
| Eisen (als Fe)   | mg/l      | < 0,01   |        | 0,2     |           |
| Kalium (als K)   | mg/l      | 2,7      |        | 50      |           |
| Kupfer (als Cu)  | mg/l      | 0,16     | 2      |         |           |
| Magnesium (als Mg)   | mg/i      | 16       |        | 150     |           |
| Mangan (als Mn)  | mg/l      | < 0,006  |        | 0,05    |           |
| Natrium (als Na)   | mg/l      | 12       |        | 200     |           |
| Nickel (als Ni)  | mg/l      | < 0,004  | 0,02   |         |           |
| Koloniebildende Einheiten bei 22°C/1ml/68h                 | KBE/ml    | 0        |        | 100     |           |
| Koloniebildende Einheiten bei 37°C/1ml/44h                 | KBE/ml    | 4        |        | 20      |           |
| Escherichia coli (in 100 ml)                               | KBE/100ml | 0        | 0      |         |           |
| Coliforme Bakterien (in 100 ml)                            | KBE/100ml | 0        |        | 0       |           |
| Enterokokken (in 100 ml)                                   | KBE/100ml | 0        | 0      |         |           |

#### Gesetzliche Vorgaben:

TWV GW: Grenzwerte gemäß Trinkwasserverordnung-TWV,BGBI.II 304/2001 idgF bzw.Lebensmittelcodex (Kapitel B1)

TWV RW: Richtwerte gemäß Trinkwasserverordnung-TWV,BGBI.II 304/2001idgF bzw.Lebensmittelcodex (Kapitel B1)

P2004058PB Seite 3 von 5





WSB Labor-C

Steiner Landstraße 27a, 3 Tel. 02732/77 665-0, Fa

Konstanze Ulrich BSc Projektleiter

Krems, 24.11.2020

Allgemeine Legende:

Messwert: n.n. ...nicht nachweisbar, n.b. ...nachweisbar, Messwert jedoch kleiner als Bestimmungsgrenze
BG. Bestimmungsgrenze der Standardmethode
MU: erweiterte Messunsicherheit (k=2) des Ergebnisses in % des Messwertes oder in Messwerteinheiten (ohne %-Angabe)
Akk: A...akkreditiertes Verfahren, nA...nicht akkreditiertes Verfahren
FV: Fremdvergabe der Analytik bei mit "FV" gekennzeichneten Parametern

Norm: analytisches Verfahren

Summenbildung mehrerer Parameter erfolgt als Summe der nachweisbaren und mengenmäßig bestimmten Substanzen gemäß ONR 136602-V1.

Wenn nicht anders angegeben, wird die Messunsicherheit bei der Beurteilung der Ergebnisse gegenüber Grenzwerten nicht in Betracht gezogen.

#### Parameterreferenz:

| Parameter  | Einheit   | BG    | MU    | Akk. | FV  | Norm               |
|--|-----------|-------|-------|------|-----|--------------------|
| Temperatur (vor Ort gemessen)                    | °C        |       | 0,80  | Α    | -   | ÖNORM M 6616       |
| pH-Wert  |           |       | 0,10  | Α    | -   | ÖNORM EN ISO 10523 |
| elektr. Leitfähigkeit (20°C; Temp.komp., vor Ort | μS/cm     | 10    | 9.6%  | Α    |     | EN 27888           |
| gemessen)  | родин     | 10    | 9,0%  | A    | -   | EN 27888           |
| Färbung (436 nm)                                 | 1/m       | 0,04  | 8,0%  | Α    | -   | EN ISO 7887        |
| UV-Durchlässigkeit (254nm, d=10cm)               | %         | 1     | 9,1%  | Α    | -   | DIN 38404-3        |
| Gesamthärte                                      | °dH       | 0,2   | 11,9% | Α    | -   | DIN 38409-6        |
| Gesamthärte                                      | mmol/l    | 0,03  | 11,9% | Α    | -   | DIN 38409-6        |
| Karbonathärte                                    | °dH       | 0,19  | 8,7%  | Α    | -   | DIN 38409-7        |
| Säurekapazität Ks 4,3                            | mmol/l    | 0,068 | 8,7%  | Α    | -   | DIN 38409-7        |
| Gesamter org. Kohlenstoff (TOC)                  | mg/l      | 0,4   | 17,4% | Α    | -   | EN 1484            |
| Ammonium   | mg/l      | 0,02  | 16,0% | Α    | -   | EN ISO 11732       |
| Nitrit   | mg/l      | 0,006 | 14,6% | Α    | -   | EN ISO 13395       |
| Nitrat   | mg/l      | 1     | 9,4%  | Α    | -   | EN ISO 10304-1     |
| Chlorid  | mg/l      | 2     | 8,5%  | Α    | -   | EN ISO 10304-1     |
| Sulfat   | mg/l      | 1     | 9,2%  | Α    | -   | EN ISO 10304-1     |
| Blei (als Pb)                                    | mg/l      | 0,003 | 15,3% | Α    | -   | EN ISO 11885       |
| Calcium (als Ca)                                 | mg/l      | 0,5   | 9,9%  | Α    | -   | EN ISO 11885       |
| Chrom gesamt (als Cr)                            | mg/l      | 0,004 | 9,0%  | Α    | -   | EN ISO 11885       |
| Eisen (als Fe)                                   | mg/l      | 0,010 | 9,1%  | A    | -   | EN ISO 11885       |
| Kalium (als K)                                   | mg/l      | 0,1   | 15,7% | Α    | -   | EN ISO 11885       |
| Kupfer (als Cu)                                  | mg/l      | 0,007 | 12,7% | Α    | -   | EN ISO 11885       |
| Magnesium (als Mg)                               | mg/l      | 0,5   | 10,0% | A    | -   | EN ISO 11885       |
| Mangan (als Mn)                                  | mg/l      | 0,006 | 9,7%  | Α    | -   | EN ISO 11885       |
| Natrium (als Na)                                 | mg/l      | 1     | 11,9% | Α    | -   | EN ISO 11885       |
| Nickel (als Ni)                                  | mg/l      | 0,004 | 9,4%  | Α    | -   | EN ISO 11885       |
| Koloniebildende Einheiten bei 22°C/1ml/68h       | KBE/ml    |       | 27,1% | Α    | -   | EN ISO 6222        |
| Koloniebildende Einheiten bei 37°C/1ml/44h       | KBE/ml    |       | 15,9% | Α    | -   | EN ISO 6222        |
| Escherichia coli (in 100 ml)                     | KBE/100ml |       | 12,6% | Α    | -   | EN ISO 9308-1      |
| Coliforme Bakterien (in 100 ml)                  | KBE/100ml |       | 19,5% | Α    | Ī - | EN ISO 9308-1      |
| Enterokokken (in 100 ml)                         | KBE/100ml |       | 12,6% | Α    | -   | EN ISO 7899-2      |

Normenreferenz für die Analytik:

| Verfahren/Norm | Ausgabe    | Titel   |
|----------------|------------|---|
| DIN 38404-3    | 01.07.2005 | Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Bestimmung der Absorption im Bereich der UV-Strahlung, Spektraler Absorptionskoeffizient (C 3)              |
| DIN 38409-6    | 01.01.1986 | Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H); Härte eines Wassers (H 6)                             |
| DIN 38409-7    | 01.12.2005 | Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Bestimmung der Säure- und Basekapazität (H 7)   |
| EN 1484        | 01.08,1997 | Wasseranalytik - Anleitung zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC)   |
| EN 27888       | 01.12.1993 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit (ISO 7888:1985), ausgenommen Punkt 5.2   |
| EN ISO 10304-1 | 01.06.2012 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat |
| EN ISO 11732   | 01.05.2005 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Ammoniumstickstoff - Verfahren mittels Fließanalytik (CFA und FIA) und spektrometrischer Detektion (ausgenommen Kapitel 3 FIA)                    |





| EN ISO 11885          | 01.11.2009 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-<br>Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES) (keine Bestimmung von Ga, In, Ti und Zr)  |
|-----------------------|------------|---|
| EN ISO 13395          | 01.01.1996 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Nitritstickstoff, Nitratstickstoff und der Summe von beiden mit der Fließanalytik (CFA und FIA) und spektrometrischer Detektion (ausgenommen Punkt 5.1 FIA, keine Nitratbestimmung) |
| EN ISO 6222           | 01.07.1999 | Wasserbeschaffenheit - Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen - Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in ein Nähragarmedium (ISO 6222:1999)  |
| EN ISO 7887           | 15.04.2012 | Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung (ISO 7887:2011), ausgenommen Verfahren A, C und D der Norm   |
| EN ISO 7899-2         | 01.11.2000 | Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken - Teil 2: Membranfiltrationsverfahren (ISO 7899-2:2000)   |
| EN ISO 9308-1         | 01.12.2014 | Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 1: Membranfiltrationsverfahren für Wässer mit niedriger Begleitflora   |
| ÖNORM EN ISO<br>10523 | 15.04.2012 | Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Wertes   |
| ÖNORM M 6616          | 01.03.1994 | Wasseruntersuchung - Bestimmung der Temperatur  |
| ÖNORM M 6620          | 15.12.2012 | Methoden und Ergebnisangabe zur Beschreibung der äußeren Beschaffenheit einer Wasserprobe   |

## Normenreferenz für die Probenahme:

| Verfahren/Norm        | Ausgabe    | Titel   |
|-----------------------|------------|---|
| ISO 5667-5, ISO 19458 | **         | ISO5667-5 (01.05.2015) Guidance on sampling of drinking water from treatment works and piped distribution systems; EN ISO 19458 (08.2006) Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen (akkreditiert) |
| EN ISO 19458          | 01.11.2006 | Wasserbeschaffenheit – Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen   |