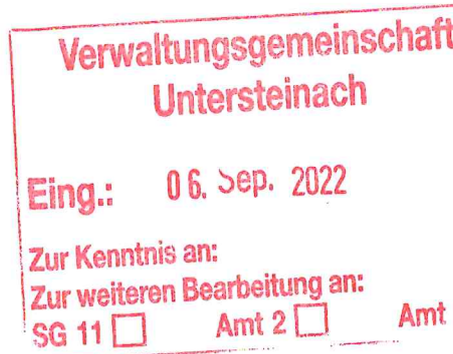


VG Untersteinach  
WV Gumpersdorf  
Stadtsteinacher Str. 17

95369 Untersteinach



GF: Dr. Silke Taubmann, Dr. Sandra Taubmann  
Registergericht Bayreuth HRB 2736  
St.-Nr.: 20812150473, Ust.-Id.: DE188834591



Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren

Datum  
01.09.2022

**Prüfbericht: 2208152**

Seite 1 von 3

Untersuchung: **Trinkwasseruntersuchung Parameter Gr. AB**  
Probenahmeort/-stelle: **WV Gumpersdorf**  
Probenbeschreibung: **Wasser**  
Probenahme durch: **Fa.analab**  
Probenehmer (Name): **Frau Dr. Silke Taubmann**  
Probenahmeart: **Mikro: DIN EN ISO 19458 (K 19) (2006-12), Zweck a**  
(DIN, Beschreibung) **Phys./Chem.: DIN ISO 5667-5 (A 14) (2011-02)**  
**Pb,Cu, Ni : Zufallsstichprobe (Z-Probe)ohne Ablauf gem. UBA (2018)**  
Probenahmedatum: **09.08.2022** Uhrzeit: **siehe Bericht**  
Probeneingang - Labor: **09.08.2022**  
Proben-Nr. (analab-Nr.): **22 08 152**  
Untersuchungszeitraum: **09.08. – 01.09.2022**

Hinweis für gem. TrinkwV geforderte Untersuchungen und Untersuchungsergebnisse:

Wir weisen Sie darauf hin, dass jeder Wasserversorger gem. §16 TrinkwV 2001 i.d.g.F. verpflichtet ist, unverzüglich jede Grenzwertüberschreitung sowie jedes Erreichen bzw. Überschreiten des technischen Maßnahmenwertes, den zuständigen Überwachungsbehörden anzuzeigen. Zudem ist jeder Wasserversorger nach § 15 TrinkwV 2001 i.d.g.F. verpflichtet eine Kopie der Niederschrift innerhalb von zwei Wochen nach dem Zeitpunkt der Untersuchung dem Gesundheitsamt zu übersenden. Falls Sie unser Labor mit der Weitergabe der Ergebnisse an die zuständige Behörde beauftragt haben, geschieht dies durch uns:

Das Prüfergebnis wurde auftragsgemäß an die zuständige Behörde weitergeleitet:  ja  nein

**Untersuchungsergebnis.**

**Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 1**

| <b>Mess- und Probenahmestelle:</b> | Kennzahl  | 1230/0477/00186            |                     |           |                                 |
|------------------------------------|---|----------------------------|---------------------|-----------|---------------------------------|
|                                    | Name  | Gumpersdorf 16, Bad, WB re |                     |           |                                 |
| <b>Wassergewinnungsanlage:</b>     |   |                            |                     |           |                                 |
| <b>Proben-ID des Labors:</b>       |   |                            |                     |           |                                 |
| 2208152                            |   |                            |                     |           |                                 |
| <b>Probenahme:</b>                 | Datum   | 09.08.2022                 |                     |           |                                 |
|                                    | Uhrzeit   | 06:54                      |                     |           |                                 |
| <b>Probengewinnung:</b>            | Entnahmematur - mikrobiologische Trinkwasseruntersuchung Zweck a) |                            |                     |           | <b>Medium:</b> Trinkwasser kalt |
| <b>Messprogramm:</b>               |   |                            |                     |           |                                 |
| Nr.                                | Parameter   | Sonderzeichen              | Messwert/Unterschl. | Einheit   | Probenvorbehandlung             |
| 1                                  | 1779 Koloniezahl 22 °C  |                            | 3                   | KbE/ml    |                                 |
| 2                                  | 1780 Koloniezahl 36 °C  |                            | 44                  | KbE/ml    |                                 |
| 3                                  | 1772 Escherichia coli   |                            | 0                   | KbE/100ml |                                 |
| 4                                  | 1773 Coliforme Bakterien  |                            | 0                   | KbE/100ml |                                 |
| 5                                  | 1774 Enterokokken   |                            | 0                   | KbE/100ml |                                 |
| 6                                  | 1021 Wassertemperatur (vor Ort)                                   |                            | 16,2                | °C        |                                 |

**Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 2**

| <b>Mess- und Probenahmestelle:</b> | Kennzahl  | 1230/0477/00186            |                     |                |                     |
|------------------------------------|---|----------------------------|---------------------|----------------|---------------------|
|                                    | Name  | Gumpersdorf 16, Bad, WB re |                     |                |                     |
| <b>Wassergewinnungsanlage:</b>     |   |                            |                     |                |                     |
| <b>Proben-ID des Labors:</b>       |   |                            |                     |                |                     |
| 2208152                            |   |                            |                     |                |                     |
| <b>Probenahme:</b>                 | Datum   | 09.08.2022                 |                     |                |                     |
|                                    | Uhrzeit   | 06:53                      |                     |                |                     |
| <b>Probengewinnung:</b>            | Stichprobe  |                            |                     | <b>Medium:</b> | Trinkwasser kalt    |
| <b>Messprogramm:</b>               |   |                            |                     |                |                     |
| Nr.                                | Parameter   | Sonderzeichen              | Messwert/Unterschl. | Einheit        | Probenvorbehandlung |
| 1                                  | 1061 pH-Wert (vor Ort) elektrometrisch            |                            | 7,9                 |                |                     |
| 2                                  | 1081 Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C          |                            | 422                 | µS/cm          |                     |
| 3                                  | 1042 Geruch                                       |                            | 100                 |                |                     |
| 4                                  | 1052 Geschmack                                    |                            | 100                 |                |                     |
| 5                                  | 1027 spektraler Absorptionskoeffizient bei 436 nm | <                          | 0,05                | 1/m            |                     |
| 6                                  | 1035 Trübung in Formazineinheiten                 |                            | 0,40                | TE/F           |                     |
| 7                                  | 1248 Ammonium                                     |                            | 0,03                | mg/l           |                     |
| 8                                  | 1231 Cyanid, gesamt                               | <                          | 0,002               | mg/l           |                     |
| 9                                  | 1246 Nitrit                                       | <                          | 0,01                | mg/l           |                     |
| 10                                 | 1532 Permanganat-Index                            |                            | 0,10                | mg/l           |                     |
| 11                                 | 1321 Fluorid                                      |                            | 0,07                | mg/l           |                     |
| 12                                 | 1325 Bromat                                       | <                          | 0,003               | mg/l           |                     |
| 13                                 | 1331 Chlorid                                      |                            | 16                  | mg/l           |                     |
| 14                                 | 1244 Nitrat                                       |                            | 8,3                 | mg/l           |                     |
| 15                                 | 1313 Sulfat                                       |                            | 20                  | mg/l           |                     |
| 16                                 | 1131 Aluminium                                    | <                          | 0,01                | mg/l           |                     |
| 17                                 | 1145 Antimon                                      | <                          | 0,001               | mg/l           |                     |
| 18                                 | 1142 Arsen  | <                          | 0,003               | mg/l           |                     |
| 19                                 | 1211 Bor  | <                          | 0,1                 | mg/l           |                     |
| 20                                 | 1165 Cadmium                                      | <                          | 0,0005              | mg/l           |                     |
| 21                                 | 1151 Chrom gesamt                                 | <                          | 0,005               | mg/l           |                     |
| 22                                 | 1182 Eisen  | <                          | 0,01                | mg/l           |                     |
| 23                                 | 1112 Natrium                                      |                            | 5,36                | mg/l           |                     |
| 24                                 | 1171 Mangan                                       | <                          | 0,005               | mg/l           |                     |
| 25                                 | 1218 Selen  | <                          | 0,003               | mg/l           |                     |
| 26                                 | 1166 Quecksilber; gesamt                          | <                          | 0,0002              | mg/l           |                     |

| Nr. | Parameter   | Sonderzeichen | Messwert/Unterschl. | Einheit | Probenvorbereitung |
|-----|---|---------------|---------------------|---------|--------------------|
| 27  | 1122 Calcium  |               | 52,0                | mg/l    |                    |
| 28  | 1121 Magnesium  |               | 20,1                | mg/l    |                    |
| 29  | 1113 Kalium   |               | 3,53                | mg/l    |                    |
| 30  | 1472 Säurekapazität bis pH 4,3                                |               | 3,63                | mmol/l  |                    |
| 31  | 1479 Härte  |               | 11,9                | °dH     |                    |
| 32  | 1077 Sättigungsindex (C10)                                    |               | 0,374               |         |                    |
| 33  | 1065 pH nach Sättigung mit CaCO <sub>3</sub>                  |               | 7,6                 |         |                    |
| 34  | 1078 Calcitlösekapazität (C10)                                |               | -11,4               | mg/l    |                    |
| 35  | 2371 Benzol   | <             | 0,3                 | µg/l    |                    |
| 36  | 2008 1,2-Dichlorethan   | <             | 0,5                 | µg/l    |                    |
| 37  | 2021 Tetrachlorethen + Trichlorethen (Summe nach TrinkV 2001) | <             | 1                   | µg/l    |                    |
| 38  | 2080 Trihalogenmethane (nach TrinkV)                          | <             | 1                   | µg/l    |                    |
| 39  | 2454 Benzo(a)pyren  | <             | 0,003               | µg/l    |                    |
| 40  | 1570 PAK (Summe nach TrinkV 2001)                             | <             | 0,01                | µg/l    |                    |
| 41  | 1523 TOC  |               | 0,56                | mg/l    |                    |
| 42  | 1360 Uran   |               | 7,9                 | µg/l    | Fremdlabor agrolab |
| 43  | 1254 Nitrat/50 + Nitrit/3 (nach TrinkV 2001)                  |               | 0,17                | mg/l    |                    |
| 44  | 3051 Atrazin  | <             | 0,02                | µg/l    |                    |
| 45  | 3054 Desethylatrazin  | <             | 0,02                | µg/l    |                    |
| 46  | 3052 Simazin  | <             | 0,02                | µg/l    |                    |
| 47  | 3061 Propazin   | <             | 0,02                | µg/l    |                    |
| 48  | 3053 Terbutylazin   | <             | 0,02                | µg/l    |                    |
| 49  | 3180 Metazachlor  | <             | 0,02                | µg/l    |                    |
| 50  | 3107 Isoproturon  | <             | 0,02                | µg/l    |                    |
| 51  | 3101 Diuron   | <             | 0,05                | µg/l    |                    |
| 52  | 2126 2,6-Dichlorbenzonitril                                   | <             | 0,02                | µg/l    |                    |
| 53  | 2200 Pestizide / Biozide (Summe nach TrinkV)                  | <             | 0,05                | µg/l    |                    |

**Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 3**

| <b>Mess- und Probenahmestelle:</b> | Kennzahl    | 1230/0477/00186                         |                     |         |                    |                  |
|------------------------------------|-------------|---|---------------------|---------|--------------------|------------------|
|                                    | Name        | Gumpersdorf 16, Bad, WB re              |                     |         |                    |                  |
| <b>Wassergewinnungsanlage:</b>     |             |   |                     |         |                    |                  |
| <b>Proben-ID des Labors:</b>       |             | 2208152                                 |                     |         |                    |                  |
| <b>Probenahme:</b>                 | Datum       | 09.08.2022                              |                     |         |                    |                  |
|                                    | Uhrzeit     | 06:52                                   |                     |         |                    |                  |
| <b>Probengewinnung:</b>            |             | Zufallsstichprobe ohne Ablauf (Z-Probe) |                     |         | <b>Medium:</b>     | Trinkwasser kalt |
| <b>Messprogramm:</b>               |             |   |                     |         |                    |                  |
| Nr.                                | Parameter   | Sonderzeichen                           | Messwert/Unterschl. | Einheit | Probenvorbereitung |                  |
| 1                                  | 1138 Blei   |   | 0,005               | mg/l    |                    |                  |
| 2                                  | 1161 Kupfer |   | 0,053               | mg/l    |                    |                  |
| 3                                  | 1188 Nickel | <                                       | 0,002               | mg/l    |                    |                  |

**Kurz-Beurteilung:**

Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte bzw. Forderungen der TrinkV 2001 a.F. eingehalten.

Die Untersuchungsergebnisse erhalten ihre Freigabe mit nachfolgender Unterschrift.

Dr. Si. Taubmann  
Geschäftsleitung, Dipl. Chem.

Dr. Sa. Taubmann  
Geschäftsleitung, Dipl. Chem.



Dr. J. Knott  
Laborleiter, Dipl. Biol.

**Anlage zum Prüfbericht der analab-Nr: 2208152**

**Mikrobiologische Parameter:**

| Parameter                       | Grenzwert                                 | Verfahren                       |
|---------------------------------|---|---------------------------------|
| Koloniezahl bei 22°C [KBE/ml]   | 100 (20) <sup>1</sup> (1000) <sup>2</sup> | TrinkwV 2001 a.F. §15 (1c)      |
| Koloniezahl bei 36°C [KBE/ml]   | 100                                       |                                 |
| Coliforme Bakterien [KBE/100ml] | 0   | DIN EN ISO 9308 (K12) (2017-9)* |
| Escherichia coli [KBE/100ml]    | 0   | DIN EN ISO 9308 (K12) (2017-9)* |

| Parameter                           | Grenz-/ Maßnahmewert                | Verfahren  |
|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| Pseudomonas aeruginosa [KBE/250ml]  | 0<br>(Wasser zur Abfüllung)         |  |
| Enterokokken[KBE/100ml]             | 0                                   | DIN EN ISO 7899 (K15) (2000-11)                          |
| Clostridium perfringens [KBE/100ml] | 0                                   | DIN EN ISO 14189 (K24) (2016-11)                         |
| Legionella pneumophila [KBE/100ml]  | <b>100</b><br>(techn. Maßnahmewert) | DIN EN ISO 11731-2 (K 22) (2008-06), ISO 11731 (05-1998) |

<sup>1</sup> Grenzwert unmittelbar nach Abschluss der Aufbereitung im desinf. Wasser;

<sup>2</sup> Grenzwert bei Wasserversorgungsanlagen nach § 3 Nr. 2 Buchstabe c (Kleinanlagen zur Eigenversorgung <10m³/d) sowie d (Tanks v. Land-, Luft- und Wasserfahrzeugen)

\* Nicht im akkreditierten Bereich

**Physikalisch-chemische Parameter**

| Parameter                                    | Grenzwert                             | Verfahren                                       |
|--|---------------------------------------|---|
| 1,2-Dichlorethan [mg/l]                      | 0,0030                                | DIN 38407-F 43 (10/2014)                        |
| Acrylamid [mg/l]                             | 0,00010                               | Fremdlabor (Fresenius)                          |
| Aluminium [mg/l]                             | 0,200                                 | DIN EN ISO 11885 (E22) (2009-09)                |
| Ammonium [mg/l]                              | 0,50                                  | DIN 38406 - E5 (1983-10)                        |
| Antimon [mg/l]                               | 0,0050                                | DIN EN ISO 11885 (E22) (2009-09)                |
| Arsen [mg/l]                                 | 0,010                                 | DIN EN ISO 11885 (E22) (2009-09)                |
| Benzo-(a)-pyren [mg/l]                       | 0,000010                              | DIN 38407-F 39 (2011-09)                        |
| Benzol [mg/l]                                | 0,0010                                | DIN 38407-F 43 (10/2014)                        |
| Blei [mg/l]                                  | 0,010                                 | DIN EN ISO 11885 (E22) (2009-09)                |
| Bor [mg/l]                                   | 1,0                                   | DIN EN ISO 11885 (E22) (2009-09)                |
| Bromat [mg/l]                                | 0,010                                 | DIN EN ISO 15061 (D34) (2001-12)                |
| Cadmium [mg/l]                               | <b>0,0030</b>                         | DIN EN ISO 11885 (E22) (2009-09)                |
| Calcitlösekapazität [mg/l]                   | 5 (10) <sup>3</sup>                   | Berechnung, DIN 38404-C10 (2012-12)             |
| Chlorid [mg/l]                               | 250                                   | DIN EN ISO 10304 (D20) (2009-07)                |
| Chrom [mg/l]                                 | 0,050                                 | DIN EN ISO 11885 (E22) (2009-09)                |
| Cyanid [mg/l]                                | 0,050                                 | DIN 38405-D 13 (2011-04)                        |
| Eisen[mg/l]                                  | 0,200                                 | DIN EN ISO 11885 (E22) (2009-09)                |
| elektrische Leitfähigkeit (bei 25°C) [µS/cm] | <b>2790 (25°C)</b>                    | DIN EN 27888-C 8 (1993-11)                      |
| Epichlorhydrin [mg/l]                        | 0,00010                               | Fremdlabor (Fresenius)                          |
| Färbung [m <sup>-1</sup> ]                   | 0,5                                   | DIN EN ISO 7887 (C 1) (2012-04)                 |
| Fluorid [mg/l]                               | 1,5                                   | DIN EN ISO 10304 (D20) (2009-07)                |
| Geruch (vor Ort)                             | annehmbar & ohne anormale Veränderung | DEV B1/2 (1971), DIN EN 1622 (2006-10) Anhang C |
| Geruch (Labor)                               | 3 (bei 23 °C)                         | DIN EN 1622 (2006-10)                           |

<sup>3</sup> Bei der Mischung von Wasser aus zwei oder mehr Wasserwerken

| Parameter                                       | Grenzwert                             | Verfahren   |
|---|---------------------------------------|---|
| Gesamtrichtdosis [mSv/a]                        | 0,1                                   | Fremdlabor (VKTA)   |
| Geschmack                                       | annehmbar & ohne anormale Veränderung | DEV B1/2 (1971), DIN EN 1622 (2006-10) Anhang C           |
| Kupfer [mg/l]                                   | 2,0                                   | DIN EN ISO 11885 (E22) (2009-09)                          |
| Mangan [mg/l]                                   | 0,050                                 | DIN EN ISO 11885 (E22) (2009-09)                          |
| Natrium [mg/l]                                  | 200                                   | DIN EN ISO 11885 (E22) (2009-09)                          |
| Nickel [mg/l]                                   | 0,020                                 | DIN EN ISO 11885 (E22) (2009-09)                          |
| Nitrat [mg/l]                                   | 50                                    | DIN EN ISO 10304 (D20) (2009-07)                          |
| Nitrit [mg/l]                                   | 0,50                                  | DIN EN 26777 (D 10) (1993-04)                             |
| Oxidierbarkeit [mg O <sub>2</sub> /l]           | 5,0                                   | DIN EN ISO 8467 (H 5) (1995-05)                           |
| Pflanzenschutzmittel (Einzelparameter) [mg/l]   | 0,00010                               | DIN EN ISO 10695 (F 6) (2000-11), DIN 15913-F20 (05/2003) |
| Pflanzenschutzmittel (Summe) [mg/l]             | 0,00050                               |   |
| pH-Wert   | 6,5 - 9,5                             | DIN EN ISO 10523 (C5) (04/2012)                           |
| PAK (Summe) [mg/l]                              | 0,00010                               | DIN 38407-F 39 (2011-09)                                  |
| Quecksilber [mg/l]                              | 0,0010                                | DIN EN ISO 17852 (E35) (2008-04)                          |
| Selen [mg/l]                                    | 0,010                                 | DIN EN ISO 11885 (E22) (2009-09)                          |
| Sulfat [mg/l]                                   | <b>250</b>                            | DIN EN ISO 10304 (D20) (2009-07)                          |
| Tetrachlorethen u. Trichlorethen (Summe) [mg/l] | 0,010                                 | DIN 38407-F 43 (10/2014)                                  |
| TOC [mg/l]                                      | ohne anormale Veränderung             | DIN EN 1484 (H 3) (1997-08)                               |
| Trihalogenmethane (Summe) [mg/l]                | 0,050                                 | DIN 38407-F 43 (10/2014)                                  |
| Tritium [Bq/l]                                  | 100                                   | Fremdlabor (VKTA)   |
| Trübung [NTU]                                   | 1,0                                   | DIN EN ISO 7027 (C 2) (2000-04)                           |
| Uran [mg/l]                                     | <b>0,010</b>                          | Fremdlabor (Agrolab)                                      |
| Vinylchlorid [mg/l]                             | 0,00050                               | DIN 38413-P 2 (1988-05), DIN 38407-F 43 (10/2014)         |
| Nitrat/50+Nitrit/3                              | 1                                     | Berechnung  |

**Parameter ohne Grenzwert gemäß Trinkwasserverordnung:**

| Parameter        | Verfahren                        |
|------------------|----------------------------------|
| Calcium [mg/l]   | DIN EN ISO 11885 (E22) (2009-09) |
| Kalium [mg/l]    |                                  |
| Magnesium [mg/l] |                                  |

|                             |            |
|-----------------------------|------------|
| Gesamthärte [°dH]           | Berechnung |
| Härtebereich                | gem. WRMG  |
| pH-Calciumcarbonatsättigung | Berechnung |

| Parameter                            | Verfahren               |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Sättigungsindex                      | Berechnung              |
| Säurekapazität (bis pH 8,2) [mmol/l] | DIN 38409-H 7 (2005-12) |
| Säurekapazität (bis pH 4,3) [mmol/l] |                         |

**Geruch (Sebamschlüssel)**

| Bezeichnung        | Schlüssel |
|--------------------|-----------|
| ohne               | 100       |
| schwach nach Chlor | 201       |
| stark nach Chlor   | 301       |

**Geschmack (Sebamschlüssel):**

| Bezeichnung       | Schlüssel |
|-------------------|-----------|
| ohne              | 100       |
| schwach fade      | 210       |
| schwach salzig    | 220       |
| schwach säuerlich | 230       |
| schwach laugig    | 240       |

| Bezeichnung        | Schlüssel |
|--------------------|-----------|
| schwach bitter     | 250       |
| schwach süßlich    | 260       |
| schwach metallisch | 270       |
| schwach faulig     | 280       |
| schwach erdig      | 290       |

| Bezeichnung               | Schlüssel |
|---------------------------|-----------|
| schwach n. Chlor          | 201       |
| schwach n. Seife          | 202       |
| schwach n. Fisch          | 203       |
| schwach n. Hydrogensulfid | 204       |

B bedeutet nicht bestimmt

**Dr. Blasy - Dr. Busse**

Niederlassung der AGROLAB Labor GmbH, Bruckberg  
Moosstraße 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany  
Tel.: +49 (08143) 7901, Fax: +49 (08143) 7214  
eMail: eching@agrolab.de www.agrolab.de

**Dr. Blasy-Dr. Busse** Moosstr. 6A, 82279 Eching

ANALAB TAUBMANN GMBH  
Herr Gratzke  
AM BERGLEIN 3  
95336 MAINLEUS-ROTHWIND

Datum 19.08.2022  
Kundennr. 40010627

**PRÜFBERICHT**

Auftrag **1787755** Angebotsnummer: 85-148675  
 Analysennr. **323774** Trinkwasser  
 Projekt **14370** Trinkwasseruntersuchungen  
 Probeneingang **18.08.2022**  
 Probenahme **keine Angabe**  
 Probennehmer **Analab Traubmann GmbH (4077)**  
 Kunden-Probenbezeichnung **22 08 152**

**Untersuchungen nach Anlage 2 (ohne Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe) der TrinkwV**

|                                  | Einheit | Ergebnis      | Best.-Gr. | TrinkwV | DIN 50930 / EN 12502 Methode |
|----------------------------------|---------|---------------|-----------|---------|------------------------------|
| <b>Anorganische Bestandteile</b> |         |               |           |         |                              |
| Uran (U-238)                     | mg/l    | <b>0,0079</b> | 0,0001    | 0,01    | DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 |

*Die parameterspezifischen analytischen Messunsicherheiten sowie Informationen zum Berechnungsverfahren sind auf Anfrage verfügbar, sofern die berichteten Ergebnisse oberhalb der parameterspezifischen Bestimmungsgrenze liegen. Die Mindestleistungskriterien der angewandten Verfahren beruhen bezüglich der Messunsicherheit in der Regel auf der Richtlinie 2009/90/EG der Europäischen Kommission.*

**Die Probenahme erfolgte gemäß: Extern erbrachte Dienstleistung durch das gemäß TrinkwV notifizierte Labor. (N9) v)**  
**Die vollständigen Probenahmeprotokolle sind auf Anfrage verfügbar.**

v) externe Dienstleistung

**Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte TrinkwV eingehalten**

Beginn der Prüfungen: 18.08.2022  
 Ende der Prüfungen: 18.08.2022

*Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände. In Fällen, wo das Prüflabor nicht für die Probenahme verantwortlich war, gelten die berichteten Ergebnisse für die Proben wie erhalten. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig. Die Ergebnisse in diesem Prüfbericht werden gemäß der mit Ihnen schriftlich gemäß Auftragsbestätigung getroffenen Vereinbarung in vereinfachter Weise i.S. der DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Abs. 7.8.1.3 berichtet.*

**Dr. Blasy - Dr. Busse**

Niederlassung der AGROLAB Labor GmbH, Bruckberg  
Moosstraße 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany  
Tel.: +49 (08143) 7901, Fax: +49 (08143) 7214  
eMail: eching@agrolab.de www.agrolab.de

Datum 19.08.2022  
Kundennr. 40010627

**PRÜFBERICHT**

Auftrag  
Analysennr.

**1787755** Angebotsnummer: 85-148675  
**323774** Trinkwasser

*K. Hochreiter*

**Dr. Blasy - Dr. Busse Frau Hochreiter, Tel. 08143/79-102**  
**E-Mail serviceteam2.eching@agrolab.de**  
**FAX: 08143/7214, E-Mail: serviceteam2.eching@agrolab.de**  
**Kundenbetreuung**

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol "N" gekennzeichnet.