

## 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

GEMEINDE BURGKIRCHEN AN DER ALZ  
Wassermeister Herr Michael Mayer  
MAX-PLANCK-PLATZ 5  
84508 BURGKIRCHEN A.D.ALZ

Datum 09.07.2022  
Kundennr. 9600807

## PRÜFBERICHT

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Auftrag                  | <b>1778318</b> Trinkwasseruntersuchung     |
| Analysenr.               | <b>290601</b> Trinkwasser                  |
| Probeneingang            | <b>07.07.2022</b>                          |
| Probenahme               | <b>06.07.2022 10:50</b>                    |
| Probenehmer              | <b>Helmut Nagl (1538)</b>                  |
| Kunden-Probenbezeichnung | <b>NC 680/22</b>                           |
| Zapfstelle               | <b>Rohwasserleitung Eingang UHA-ROW-06</b> |
| Untersuchungsart         | <b>LFW, Vollzug TrinkwV</b>                |
| KW/WW/VS                 | <b>Kaltwasser</b>                          |
| Entnahmestelle           | <b>WAK Anlage Kastl</b>                    |
| Messpunkt                | <b>OKZ: 1230017102842 Filterstr. 1</b>     |
| Objektkennzahl           | <b>89380338</b>                            |

### Untersuchungen aus Anlage 1 und/oder Anlage 3 (Indikatorparameter) der TrinkwV sowie chemisch-technische und hygienische Parameter

Einheit Ergebnis Best.-Gr. TrinkwV / EN 12502 Methode

#### Sensorische Prüfungen

| Parameter         | Einheit | Ergebnis       | Best.-Gr. | TrinkwV / EN 12502 Methode             |
|-------------------|---------|----------------|-----------|--|
| Färbung (vor Ort) |         | <b>farblos</b> |           | DIN EN ISO 7887 : 2012-04, Verfahren A |
| Geruch (vor Ort)  |         | <b>ohne</b>    |           | DEV B 1/2 : 1971                       |
| Trübung (vor Ort) |         | <b>klar</b>    |           | visuell                                |

#### Physikalisch-chemische Parameter

| Parameter                  | Einheit | Ergebnis    | Best.-Gr. | TrinkwV / EN 12502 Methode |
|----------------------------|---------|-------------|-----------|----------------------------|
| Wassertemperatur (vor Ort) | °C      | <b>14,1</b> |           | DIN 38404-4 : 1976-12      |

#### Mikrobiologische Untersuchungen

| Parameter            | Einheit   | Ergebnis | Best.-Gr. | TrinkwV / EN 12502 Methode  |
|----------------------|-----------|----------|-----------|-----------------------------|
| Coliforme Bakterien  | KBE/100ml | <b>0</b> | 0         | DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09 |
| E. coli              | KBE/100ml | <b>0</b> | 0         | DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09 |
| Enterokokken         | KBE/100ml | <b>0</b> | 0         | DIN EN ISO 7899-2 : 2000-11 |
| Koloniezahl bei 22°C | KBE/ml    | <b>0</b> | 0         | 100                         |
| Koloniezahl bei 36°C | KBE/ml    | <b>1</b> | 0         | 100                         |

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: DIN EN ISO 19458 : 2006-12  
Die vollständigen Probenahmeprotokolle sind auf Anfrage verfügbar.

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

## 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 09.07.2022  
Kundennr. 9600807

### PRÜFBERICHT

Auftrag **1778318** Trinkwasseruntersuchung  
Analysenr. **290601** Trinkwasser

#### Anmerkung zu den Ergebnissen der mikrobiologischen Parameter:

Mikrobiologische Untersuchungen, deren Bebrütungszeiten an einem Sonn- oder Feiertag enden, werden nach Ablauf der regulären Bebrütungszeit bis zur endgültigen Auswertung bei 4°C gekühlt gelagert (gemäß DIN EN ISO 8199 : 2008-01). Zur Identifikation und Bestätigung von Mikroorganismen mittels MALDI-TOF wird die kommerzielle Datenbank MALDI-Biotyper Compass Library V 7.0 von Bruker Daltonik eingesetzt.

Beginn der Prüfungen: 07.07.2022  
Ende der Prüfungen: 09.07.2022

*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 Frau Kloth, 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 " \*) gekennzeichnet.

## 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

GEMEINDE BURGKIRCHEN AN DER ALZ  
Wassermeister Herr Michael Mayer  
MAX-PLANCK-PLATZ 5  
84508 BURGKIRCHEN A.D.ALZ

Datum 09.07.2022  
Kundennr. 9600807

## PRÜFBERICHT

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Auftrag                  | <b>1778318</b> Trinkwasseruntersuchung      |
| Analysennr.              | <b>290602</b> Trinkwasser                   |
| Probeneingang            | <b>07.07.2022</b>                           |
| Probenahme               | <b>06.07.2022 11:00</b>                     |
| Probenehmer              | <b>Helmut Nagl (1538)</b>                   |
| Kunden-Probenbezeichnung | <b>NC 681/22</b>                            |
| Zapfstelle               | <b>Reinwasserleitung Ausgang UHA-REW-29</b> |
| Untersuchungsart         | <b>LFW, Vollzug TrinkwV</b>                 |
| KW/WW/VS                 | <b>Kaltwasser</b>                           |
| Entnahmestelle           | <b>WAK Anlage Kastl</b>                     |
| Messpunkt                | <b>OKZ: 1230017102842 Filterstr. 1</b>      |
| Objektkennzahl           | <b>89380338</b>                             |

### Untersuchungen aus Anlage 1 und/oder Anlage 3 (Indikatorparameter) der TrinkwV sowie chemisch-technische und hygienische Parameter

Einheit Ergebnis Best.-Gr. TrinkwV / EN 12502 Methode

#### Sensorische Prüfungen

| Parameter         | Einheit | Ergebnis       | Best.-Gr. | TrinkwV / EN 12502 Methode | DIN 50930                              |
|-------------------|---------|----------------|-----------|----------------------------|--|
| Färbung (vor Ort) |         | <b>farblos</b> |           |                            | DIN EN ISO 7887 : 2012-04, Verfahren A |
| Geruch (vor Ort)  |         | <b>ohne</b>    |           |                            | DEV B 1/2 : 1971                       |
| Trübung (vor Ort) |         | <b>klar</b>    |           |                            | visuell                                |

#### Physikalisch-chemische Parameter

|                            |    |             |  |  |                       |
|----------------------------|----|-------------|--|--|-----------------------|
| Wassertemperatur (vor Ort) | °C | <b>13,4</b> |  |  | DIN 38404-4 : 1976-12 |
|----------------------------|----|-------------|--|--|-----------------------|

#### Mikrobiologische Untersuchungen

|                      |           |          |   |     |   |
|----------------------|-----------|----------|---|-----|---|
| Coliforme Bakterien  | KBE/100ml | <b>0</b> | 0 | 0   | DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09                       |
| E. coli              | KBE/100ml | <b>0</b> | 0 | 0   | DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09                       |
| Enterokokken         | KBE/100ml | <b>0</b> | 0 | 0   | DIN EN ISO 7899-2 : 2000-11                       |
| Koloniezahl bei 22°C | KBE/ml    | <b>0</b> | 0 | 100 | TrinkwV §15 Absatz (1c) : 2001-05 (Stand 2021-09) |
| Koloniezahl bei 36°C | KBE/ml    | <b>1</b> | 0 | 100 | TrinkwV §15 Absatz (1c) : 2001-05 (Stand 2021-09) |

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: DIN EN ISO 19458 : 2006-12  
Die vollständigen Probenahmeprotokolle sind auf Anfrage verfügbar.

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

## 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 09.07.2022  
Kundennr. 9600807

### PRÜFBERICHT

Auftrag **1778318** Trinkwasseruntersuchung  
Analysenr. **290602** Trinkwasser

#### Anmerkung zu den Ergebnissen der mikrobiologischen Parameter:

Mikrobiologische Untersuchungen, deren Bebrütungszeiten an einem Sonn- oder Feiertag enden, werden nach Ablauf der regulären Bebrütungszeit bis zur endgültigen Auswertung bei 4°C gekühlt gelagert (gemäß DIN EN ISO 8199 : 2008-01). Zur Identifikation und Bestätigung von Mikroorganismen mittels MALDI-TOF wird die kommerzielle Datenbank MALDI-Biotyper Compass Library V 7.0 von Bruker Daltonik eingesetzt.

Beginn der Prüfungen: 07.07.2022  
Ende der Prüfungen: 09.07.2022

*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 Frau Kloth, 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 " \*) gekennzeichnet.

## 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

GEMEINDE BURGKIRCHEN AN DER ALZ  
Wassermeister Herr Michael Mayer  
MAX-PLANCK-PLATZ 5  
84508 BURGKIRCHEN A.D.ALZ

Datum 09.07.2022  
Kundennr. 9600807

## PRÜFBERICHT

Auftrag **1778318** Trinkwasseruntersuchung  
 Analysennr. **290603** Trinkwasser  
 Probeneingang **07.07.2022**  
 Probenahme **06.07.2022 11:10**  
 Probenehmer **Helmut Nagl (1538)**  
 Kunden-Probenbezeichnung **NC 682/22**  
 Zapfstelle **nach Filter 1 Ablauf Filter 1**  
 Untersuchungsart **LFW, Vollzug TrinkwV**  
 KW/WW/VS **Kaltwasser**  
 Entnahmestelle **WAK Anlage Kastl**  
 Messpunkt **OKZ: 1230017102842 Filterstr. 1**  
 Objektkennzahl **89380338**

### Untersuchungen aus Anlage 1 und/oder Anlage 3 (Indikatorparameter) der TrinkwV sowie chemisch-technische und hygienische Parameter

Einheit Ergebnis Best.-Gr. TrinkwV / EN 12502 Methode

#### Sensorische Prüfungen

| Parameter         | Einheit | Ergebnis       | Best.-Gr. | TrinkwV / EN 12502 Methode | DIN 50930                              |
|-------------------|---------|----------------|-----------|----------------------------|--|
| Färbung (vor Ort) |         | <b>farblos</b> |           |                            | DIN EN ISO 7887 : 2012-04, Verfahren A |
| Geruch (vor Ort)  |         | <b>ohne</b>    |           |                            | DEV B 1/2 : 1971                       |
| Trübung (vor Ort) |         | <b>klar</b>    |           |                            | visuell                                |

#### Physikalisch-chemische Parameter

| Parameter                  | Einheit | Ergebnis    | Best.-Gr. | TrinkwV / EN 12502 Methode | DIN 50930             |
|----------------------------|---------|-------------|-----------|----------------------------|-----------------------|
| Wassertemperatur (vor Ort) | °C      | <b>13,9</b> |           |                            | DIN 38404-4 : 1976-12 |

#### Mikrobiologische Untersuchungen

| Parameter            | Einheit   | Ergebnis | Best.-Gr. | TrinkwV / EN 12502 Methode | DIN 50930   |
|----------------------|-----------|----------|-----------|----------------------------|---|
| Coliforme Bakterien  | KBE/100ml | <b>0</b> | 0         | 0                          | DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09                       |
| E. coli              | KBE/100ml | <b>0</b> | 0         | 0                          | DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09                       |
| Enterokokken         | KBE/100ml | <b>0</b> | 0         | 0                          | DIN EN ISO 7899-2 : 2000-11                       |
| Koloniezahl bei 22°C | KBE/ml    | <b>0</b> | 0         | 100                        | TrinkwV §15 Absatz (1c) : 2001-05 (Stand 2021-09) |
| Koloniezahl bei 36°C | KBE/ml    | <b>0</b> | 0         | 100                        | TrinkwV §15 Absatz (1c) : 2001-05 (Stand 2021-09) |

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: DIN EN ISO 19458 : 2006-12  
 Die vollständigen Probenahmeprotokolle sind auf Anfrage verfügbar.

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

## 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 09.07.2022  
Kundennr. 9600807

### PRÜFBERICHT

Auftrag **1778318** Trinkwasseruntersuchung  
Analysenr. **290603** Trinkwasser

#### Anmerkung zu den Ergebnissen der mikrobiologischen Parameter:

Mikrobiologische Untersuchungen, deren Bebrütungszeiten an einem Sonn- oder Feiertag enden, werden nach Ablauf der regulären Bebrütungszeit bis zur endgültigen Auswertung bei 4°C gekühlt gelagert (gemäß DIN EN ISO 8199 : 2008-01). Zur Identifikation und Bestätigung von Mikroorganismen mittels MALDI-TOF wird die kommerzielle Datenbank MALDI-Biotyper Compass Library V 7.0 von Bruker Daltonik eingesetzt.

Beginn der Prüfungen: 07.07.2022  
Ende der Prüfungen: 09.07.2022

*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 Frau Kloth, 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 " \*) gekennzeichnet.

## 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

GEMEINDE BURGKIRCHEN AN DER ALZ  
Wassermeister Herr Michael Mayer  
MAX-PLANCK-PLATZ 5  
84508 BURGKIRCHEN A.D.ALZ

Datum 09.07.2022  
Kundennr. 9600807

## PRÜFBERICHT

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Auftrag                  | <b>1778318</b> Trinkwasseruntersuchung |
| Analysenr.               | <b>290604</b> Trinkwasser              |
| Probeneingang            | <b>07.07.2022</b>                      |
| Probenahme               | <b>06.07.2022 11:25</b>                |
| Probenehmer              | <b>Helmut Nagl (1538)</b>              |
| Kunden-Probenbezeichnung | <b>NC 683/22</b>                       |
| Zapfstelle               | <b>nach Filter 2 Ablauf Filter 2</b>   |
| Untersuchungsart         | <b>LFW, Vollzug TrinkwV</b>            |
| KW/WW/VS                 | <b>Kaltwasser</b>                      |
| Entnahmestelle           | <b>WAK Anlage Kastl</b>                |
| Messpunkt                | <b>OKZ: 1230017102842 Filterstr. 1</b> |
| Objektkennzahl           | <b>89380338</b>                        |

### Untersuchungen aus Anlage 1 und/oder Anlage 3 (Indikatorparameter) der TrinkwV sowie chemisch-technische und hygienische Parameter

Einheit Ergebnis Best.-Gr. TrinkwV / EN 12502 Methode

#### Sensorische Prüfungen

| Parameter         | Einheit | Ergebnis       | Best.-Gr. | TrinkwV / EN 12502 Methode             |
|-------------------|---------|----------------|-----------|--|
| Färbung (vor Ort) |         | <b>farblos</b> |           | DIN EN ISO 7887 : 2012-04, Verfahren A |
| Geruch (vor Ort)  |         | <b>ohne</b>    |           | DEV B 1/2 : 1971                       |
| Trübung (vor Ort) |         | <b>klar</b>    |           | visuell                                |

#### Physikalisch-chemische Parameter

|                            |    |             |  |                       |
|----------------------------|----|-------------|--|-----------------------|
| Wassertemperatur (vor Ort) | °C | <b>13,1</b> |  | DIN 38404-4 : 1976-12 |
|----------------------------|----|-------------|--|-----------------------|

#### Mikrobiologische Untersuchungen

|                      |           |          |   |     |   |
|----------------------|-----------|----------|---|-----|---|
| Coliforme Bakterien  | KBE/100ml | <b>0</b> | 0 | 0   | DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09                       |
| E. coli              | KBE/100ml | <b>0</b> | 0 | 0   | DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09                       |
| Enterokokken         | KBE/100ml | <b>0</b> | 0 | 0   | DIN EN ISO 7899-2 : 2000-11                       |
| Koloniezahl bei 22°C | KBE/ml    | <b>2</b> | 0 | 100 | TrinkwV §15 Absatz (1c) : 2001-05 (Stand 2021-09) |
| Koloniezahl bei 36°C | KBE/ml    | <b>0</b> | 0 | 100 | TrinkwV §15 Absatz (1c) : 2001-05 (Stand 2021-09) |

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: DIN EN ISO 19458 : 2006-12  
Die vollständigen Probenahmeprotokolle sind auf Anfrage verfügbar.

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

## 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 09.07.2022  
Kundennr. 9600807

### PRÜFBERICHT

Auftrag **1778318** Trinkwasseruntersuchung  
Analysennr. **290604** Trinkwasser

#### Anmerkung zu den Ergebnissen der mikrobiologischen Parameter:

Mikrobiologische Untersuchungen, deren Bebrütungszeiten an einem Sonn- oder Feiertag enden, werden nach Ablauf der regulären Bebrütungszeit bis zur endgültigen Auswertung bei 4°C gekühlt gelagert (gemäß DIN EN ISO 8199 : 2008-01). Zur Identifikation und Bestätigung von Mikroorganismen mittels MALDI-TOF wird die kommerzielle Datenbank MALDI-Biotyper Compass Library V 7.0 von Bruker Daltonik eingesetzt.

Beginn der Prüfungen: 07.07.2022  
Ende der Prüfungen: 09.07.2022

*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 Frau Kloth, 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 " \*) gekennzeichnet.