AGROLAB Umwelt GmbH

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany Tel.: +49 431 22138-500, Fax: +49 431 22138-598 eMail: kiel@agrolab.de www.agrolab.de

3]

AGROLAB Umwelt Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel

GEMEINDE AHLEFELD-BISTENSEE VERW.STELLE ASCHEFFEL MÜHLENSTR. 8 24361 GROß WITTENSEE



Datum

09.04.2024 10049266

Kundennr.

PRÜFBERICHT

Auftrag

gekennzeichnet

Analysennr.

Probeneingang Probenahme

2351542 Untersuchung auf Parameter der Gruppe A

372933 Trinkwasser

04.04.2024

04.04.2024 11:30

| Probenanme Probenehmer | • | AGROLAB Dirk Maßmann (3550) | | | | | |
|---|--|---|----------------------|-----------|----------------------------------|--|--|
| Probengewinnung Desinfektionsart Entnahmestelle Messpunkt Straße PLZ/Ort Brunnen-Aktenzeichen Amtl. Messstellennummer | Zapfs Gem Hote Haup OT A 0286 | enahme nach Zwatelle thermisch einde Ahlefeld-B I Katerberg, Küchtstr. 8 hlefeld -Ahlefeld 006600000000003 | isch) Methode | | | | |
| Physikalisch-chemische Par | | 3 | | | | | |
| Wassertemperatur (vor Ort) | °C | 11,0 | 0 | | DIN 38404-4 : 1976-12 | | |
| Leitfähigkeit bei 25°C (Labor) | µS/cm | 580 | 10 | 2790 | DIN EN 27888 : 1993-11 | | |
| pH-Wert (Labor) | | 7,66 | 2 | 6,5 - 9,5 | DIN EN ISO 10523 : 2012-04 | | |
| Temperatur (Labor) | °C | 20,6 | 0 | | DIN 38404-4 : 1976-12 | | |
| Trübung (Labor) | NTU | 0,15 | 0,05 | 1 | DIN EN ISO 7027 : 2000-04 | | |
| SAK 436 nm (Färbung, quant.) | m-1 | 0,34 | 0,1 | 0,5 | DIN EN ISO 7887 : 2012-04 | | |
| pH-Wert (bei SAK 436- Messung) | | 7,99 | 0 | | DIN EN ISO 10523 : 2012-04 | | |
| Temperatur (bei SAK 436- Messung) | °C | 16,9 | 0 | | DIN 38404-4 : 1976-12 | | |
| Sensorische Prüfungen | | | | | | | |
| Geruch (vor Ort) | | ohne | | 0 | DIN EN 1622 : 2006-10 (Anhang C) | | |
| Geschmack organoleptisch (vor Ort) | | annehmbar | | 0 | DIN EN 1622 : 2006-10 (Anhang C) | | |
| Mikrobiologische Untersuch | ungen | | | | | | |
| Koloniezahl bei 20°C | KBE/ml | 0 | 0 | 100 | TrinkwV §43 Absatz (3) : 2023-06 | | |

| Probengewinnung Desinfektionsart Entnahmestelle Messpunkt Straße PLZ/Ort Brunnen-Aktenzeichen Amtl. Messstellennummer | Probenahme nach Zweck "a" (mikrobiologisch) Zapfstelle thermisch desinfiz. Gemeinde Ahlefeld-Bistensee Hotel Katerberg, Küche Hauptstr. 8 OT Ahlefeld 0286-Ahlefeld 25000066000000003355 | | | | |
|---|--|-----------|----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| Physikalisch-chemische Para | Einheit ameter | Ergebnis | BestGr. | Grenzwert TrinkwV | Methode |
| Wassertemperatur (vor Ort) | °C | 11,0 | 0 | | DIN 38404-4 : 1976-12 |
| Leitfähigkeit bei 25°C (Labor) | µS/cm | 580 | | 2790 | DIN EN 27888 : 1993-11 |
| pH-Wert (Labor) | рогон | 7,66 | CONTRACTOR OF THE PARTY OF | 6,5 - 9,5 | DIN EN ISO 10523 : 2012-04 |
| Temperatur (Labor) | °C | 20,6 | | | DIN 38404-4 : 1976-12 |
| Trübung (Labor) | NTU | 0,15 | | 1 | DIN EN ISO 7027 : 2000-04 |
| SAK 436 nm (Färbung, quant.) | m-1 | 0,34 | | 0,5 | DIN EN ISO 7887 : 2012-04 |
| pH-Wert (bei SAK 436- Messung) | | 7,99 | | | DIN EN ISO 10523 : 2012-04 |
| Temperatur (bei SAK 436- Messung) | °C | 16,9 | 0 | | DIN 38404-4 : 1976-12 |
| Sensorische Prüfungen | | | | | |
| Geruch (vor Ort) | | ohne | | 0 | DIN EN 1622 : 2006-10 (Anhang 0 |
| Geschmack organoleptisch (vor Ort) | | annehmbar | | 0 | DIN EN 1622 : 2006-10 (Anhang C |
| Mikrobiologische Untersuch | ungen | | | | |
| Koloniezahl bei 20°C | KBE/ml | 0 | 0 | 100 | TrinkwV §43 Absatz (3): 2023-06 |
| Koloniezahl bei 36°C | KBE/ml | 0 | 0 | 100 | TrinkwV §43 Absatz (3) : 2023-0 |
| E. coli | KBE/100ml | 0 | <u> </u> | 0 | DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09 |
| Coliforme Bakterien | KBE/100ml | 0 | | 0 | DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09 |
| Intestinale Enterokokken | KBE/100ml | 0 | 0 | 0 | DIN EN ISO 7899-2 : 2000-11 |

| Koloniezahl bei 20°C | KBF/ml | 0 | 0 | 100 | TrinkwV §43 Absatz (3): 2023-06 |
|--------------------------|-----------|---|---|-----|---------------------------------|
| Koloniezahl bei 36°C | KBE/ml | 0 | 0 | 100 | TrinkwV §43 Absatz (3): 2023-06 |
| E. coli | KBE/100ml | 0 | 0 | 0 | DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09 |
| Coliforme Bakterien | KBE/100ml | 0 | 0 | 0 | DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09 |
| Intestinale Enterokokken | KBE/100ml | 0 | 0 | 0 | DIN EN ISO 7899-2 : 2000-11 |

AG Kiel HRB 26025 USt-IdNr./VAT-ID No.: DE 363 687 673

Geschäftsführer Dr. Paul Wimmer Dr. Stephanie Nagorny Dr. Torsten Zurmühl



AGROLAB Umwelt GmbH

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany Tel.: +49 431 22138-500, Fax: +49 431 22138-598 eMail: kiel@agrolab.de www.agrolab.de



Datum

09.04.2024

Kundennr.

10049266

PRÜFBERICHT

Auftrag

gekennzeichnet

Symbol "

dem

mit

sind

nicht

in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich

Die

2351542 Untersuchung auf Parameter der Gruppe A

372933 Trinkwasser

Analysennr. 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.

Grenzwert TrinkwV: Grenzwert/Anforderung der "Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasserverordnung - TrinkwV)", Stand 20.06.2023

Die Probenahme erfolgte gemäß: DIN ISO 5667-5: 2011-02; DIN EN ISO 19458: 2006-12 Die vollständigen Probenahmeprotokolle sind auf Anfrage verfügbar.

Das Wasser entspricht, soweit untersucht, den Anforderungen der Trinkwasserverordnung.

Beginn der Prüfungen: 04.04.2024 Ende der Prüfungen: 09.04.2024 08:05

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. Das Laboratorium ist nicht für die vom Kunden bereitgestellten Informationen verantwortlich. Die ggf. im vorliegenden Prüfbericht dargestellten Kundeninformationen unterliegen nicht der Akkreditierung des Laboratoriums und können sich auf die Validität der Prüfergebnisse auswirken. 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.

AGROLAB Umwelt Herr Jesco Reimers, Tel. 0431/22138-585 Service Team Wasser, Email: wasser.kiel@agrolab.de

Verteiler

KRFIS RENDSBURG-ECKERNFÖRDE - FACHDIENST 4.3 GESUNDHEITSDIENSTE

