

LADR GmbH MVZ Dr. Kramer und Kollegen - Postfach 1240 - 21494 Geesthacht

Ansprechpartner: Auftragsabwicklung
Telefon: 04152 803 255
Telefax: 04152 803 351
E-Mail: wasser@ladr.de

Wassergenossenschaft Witzhave-Mitte
Herrn Paul Marynek
Katerstieg 4
22969 Witzhave

Geesthacht, 03.08.2023

PRÜFBERICHT U-23-05743

Dokumentennummer: D-1705715

Eingangsdatum: 01.08.2023

Untersuchungsende: 03.08.2023

Kundennummer: GU-101856

Probenummer: U-23-05743-001
Beurteilungskriterium: Grenzwerte der Trinkwasserverordnung
Probenahmedatum: 01.08.2023
Uhrzeit: 10:40
Probenahmestelle: WW Witzhave-Mitte, Netzprobe
Probenehmer: LADR GmbH, Umweltanalytik, Herr Stefan Schütt
Art der Probenahme: DIN EN ISO 19458: 2006-12, Zweck a)

Untersuchungsergebnis

| Parameter | Einheit | Ergebnis | Beurteilungskriterium | Untersuchungsverfahren |
|------------------------------------|-----------|----------|-----------------------|----------------------------------|
| Vor Ort gemessene Parameter | | | | |
| Temperatur (Entnahme) | °C | 19,5 | | DIN 38404-4 (C4): 1976-12 |
| Mikrobiologische Parameter | | | | |
| Koloniezahl 20°C | KBE/ml | 0 | 100 | TrinkwV § 43, Absatz (3) |
| Koloniezahl 36°C | KBE/ml | 10 | 100 | TrinkwV § 43, Absatz (3) |
| Coliforme Bakterien | KBE/100ml | 0 | 0 | DIN EN ISO 9308-1 (K12): 2017-09 |
| Escherichia coli | KBE/100ml | 0 | 0 | DIN EN ISO 9308-1 (K12): 2017-09 |

Legende: Fett dargestellte Ergebnisse kennzeichnen Verletzungen des Beurteilungskriteriums;
< : kleiner Bestimmungsgrenze; n.n. = nicht nachweisbar; n.b. = nicht bestimmbar

Beurteilung:

Im Rahmen der untersuchten Parameter werden die Anforderungen der Trinkwasserverordnung (TrinkwV) erfüllt.

Fachbereich Wasser- und Umweltanalytik

Lauenburger Str. 67 - 21502 Geesthacht

Prüfbericht U-23-05743
Dokumentennummer D-1705715

Seite 2 von 2

Probenummer: U-23-05743-002
Beurteilungskriterium: Grenzwerte der Trinkwasserverordnung
Probenahmedatum: 01.08.2023
Uhrzeit: 10:35
Probenahmestelle: WW Witzhave-Mitte, Netzprobe Ha
Probenehmer: LADR GmbH, Umweltanalytik, Herr Stefan Schütt
Art der Probenahme: DIN EN ISO 19458: 2006-12, Zweck a)

Untersuchungsergebnis

| Parameter | Einheit | Ergebnis | Beurteilungskriterium | Untersuchungsverfahren |
|------------------------------------|-----------|----------|-----------------------|----------------------------------|
| Vor Ort gemessene Parameter | | | | |
| Temperatur (Entnahme) | °C | 19,5 | | DIN 38404-4 (C4): 1976-12 |
| Mikrobiologische Parameter | | | | |
| Koloniezahl 20°C | KBE/ml | 0 | 100 | TrinkwV § 43, Absatz (3) |
| Koloniezahl 36°C | KBE/ml | 0 | 100 | TrinkwV § 43, Absatz (3) |
| Coliforme Bakterien | KBE/100ml | 0 | 0 | DIN EN ISO 9308-1 (K12): 2017-09 |
| Escherichia coli | KBE/100ml | 0 | 0 | DIN EN ISO 9308-1 (K12): 2017-09 |

Legende: Fett dargestellte Ergebnisse kennzeichnen Verletzungen des Beurteilungskriteriums;
< : kleiner Bestimmungsgrenze; n.n. = nicht nachweisbar; n.b. = nicht bestimmbar

Beurteilung:

Im Rahmen der untersuchten Parameter werden die Anforderungen der Trinkwasserverordnung (TrinkwV) erfüllt.

Dieses Dokument wurde elektronisch freigegeben und ist ohne Unterschrift gültig.

Dr. P. Scholder
stellv. Abteilungsleiter

Verteiler: Wassergenossenschaft Witzhave-Mitte, Paul Marynek, 22969 Witzhave
Kreis Stormarn, Gesundheitsamt Bad Oldesloe, 23843 Bad Oldesloe

Die Messergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die uns vorliegenden Prüfobjekte. Dieser Prüfbericht darf ohne Genehmigung der LADR GmbH, Fachbereich Wasser- und Umweltanalytik, nicht auszugsweise vervielfältigt werden (DIN EN ISO/IEC 17025). Die in der Trinkwasserverordnung festgelegten zulässigen Messungenauigkeiten werden eingehalten. Sofern die Probenahme nicht durch interne oder externe Probenehmer unseres Labors erfolgte, darf die gesamte Untersuchung nicht zur Erfüllung von Untersuchungsverpflichtungen gemäß Trinkwasserverordnung dienen. Bei mikrobiologischen Untersuchungen entspricht das Eingangsdatum auch dem Ansatzdatum. Ausnahme: Legionellen im Trink- und Badebeckenwasser werden bei Eingang montags – donnerstags einen Tag später angesetzt.