

Ludwig & Enders Spedition und Transporte GmbH
 Naheweinstraße 11
 55452 Rummelsheim

Leiter (komm.):
 Dr. Wolfgang Kohnen

Geb. 905 7. Etage/Zimmer 711
 Hochhaus am Augustusplatz
 55131 Mainz
 Sekretariat Telefon: +49 (0) 6131 17-9152
 Sekretariat Telefax: +49 (0) 6131 17-9044

Wasserlabor Bakteriologie Telefon: +49 (0) 6131 17-9177
 Wasserlabor Chemie Telefon: +49 (0) 6131 17-9181
 +49 (0) 6131 17-9308
 +49 (0) 6131 17-9310

Wasserlabor Email: wasserlabor-hygiene@unimedizin-mainz.de

Mainz, den 03.04.2024

Prüfbericht

Untersuchung nach Trinkwasserverordnung

Probenahme: nach DIN EN ISO 19458:2006-12, Zweck: b

| | | | |
|-----------------------------|-------------------|----------------------|-------------------|
| Messstelle: | s. Liste | | |
| Probenart: | Trinkwasser | | |
| Eingangsnr.: | B 1274_24 | Laboreingang: | 27.03.2024, 09:55 |
| Probenehmer: | Vornwald / AHI | Prüfbeginn: | 27.03.2024, 10:00 |
| Entnahmedatum/-zeit: | 27.03.2024, 08:10 | Prüfende: | 29.03.2024 |

Ergebnisse:

umseitig

Beurteilung:

Die mikrobiologischen Anforderungen der Trinkwasserverordnung wurden in der/n Untersuchungsprobe/n erfüllt.



Dr. rer. nat. W. Kohnen / Dr. med. R. Pietsch / Dr. med. A. Becht
 Leiter (komm.) / Laborleiterin / Assistenzärztin

Hinweis: Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den untersuchten Prüfgegenstand. In Fällen, wo die Abteilung für Hygiene und Infektionsprävention nicht für die Probenahme verantwortlich war, gelten die berichteten Ergebnisse für die Proben wie erhalten. Die Grenz- bzw. Richtwertformulierung beziehen sich auf die jeweils angewendete Verordnung bzw. technische Regelung. Die auszugsweise Vervielfältigung des Prüfberichts ist nur nach schriftlicher Zustimmung der Abteilung für Hygiene und Infektionsprävention zulässig.
 n.g. = nicht gemessen n.z. = nicht zählbar n.a. = nicht auswertbar

Ergebnisse:

| Mikrobiologische Parameter | | Temp. bei Probenahme | Koloniezahl bei 22°C | Koloniezahl bei 36°C | Coliformen Nachweis | E. coli Nachweis | P. aeruginosa Nachweis | Enterokokken Nachweis | Clostridium perfringens Nachweis |
|----------------------------|-------------------------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|--|--|---|--|---------------------------------------|
| Verfahren | | DIN 39404-4 1976-12 | TrinkwV, §43, 3 KBE/ml | TrinkwV, §43, 3 KBE/ml | DIN EN ISO 9308-1 (2017) KBE/100 ml | DIN EN ISO 9308-1 (2017) KBE/100 ml | DIN EN ISO 16266 (2008) KBE/100 ml | DIN EN ISO 7899-2 (2000) KBE/100 ml | DIN EN ISO 14189 (2016) KBE/100 ml |
| Einheit | | °C | KBE/ml | KBE/ml | KBE/100 ml | KBE/100 ml | KBE/100 ml | KBE/100 ml | KBE/100 ml |
| Grenzwert | | - | 100 | 100 | 0 | 0 | kein Grenzwert nach Trinkwasserverordnung | 0 | 0 |
| Eingangsnr. | Entnahmestelle | | | | | | | | |
| B 1274_24 | Zapfstelle Waschhalle Ausgussbecken | 13,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Hinweis: Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den untersuchten Prüfgegenstand.
n.g. = nicht gemessen n.z. = nicht zählbar n.a. = nicht auswertbar