

Formblatt (FB)

Dokument- Nr.: VP03-FB01
 Geändert von: Dipl. Biol. Steinke, Jana
 Freigabe: 02.02.2023 von Dr. Fiedler, Felix

Änderungsstand: 003/02.2023
 Geprüft von: M.Sc. Langner, Tom

Ergebnisliste von Ringversuchen 2023

| Veranstalter | Datum | Matrix/ Parameter | Methode | Ergebnis | z- Score | Korrekturmaßnahme |
|----------------------------------|-----------------------|----------------------------------|-----------------|-----------------------|----------|-------------------|
| LGC Standards | September 2023 | Pharmazeutika | Ph.Eur.2.6.1 | | | |
| | | Sample A | Sterilität | erfolgreich bestanden | 0 | ./. |
| | | Sample B | | erfolgreich bestanden | 0 | ./. |
| | | Sample C | | erfolgreich bestanden | 0 | ./. |
| | | Sample D | | erfolgreich bestanden | 0 | ./. |
| | | Sample E | | erfolgreich bestanden | 0 | ./. |
| UK Health Security Agency | August 2023 | Lebensmittel | ASU§ 64 LFGB | | | |
| | | präsumtive Bac. cereus | | erfolgreich bestanden | 0,17 | ./. |
| | | Coagulase-positive Staph. aureus | | erfolgreich bestanden | 0,01 | ./. |
| | | Listeria spp. | | erfolgreich bestanden | -0,66 | ./. |
| | | L. monocytogenes | | erfolgreich bestanden | -0,82 | ./. |
| | | Coliforme | | erfolgreich bestanden | 0,23 | ./. |
| | | Aerobe, mesophile Gesamtkeimzahl | | erfolgreich bestanden | -0,21 | ./. |
| LGC Standards | Juli 2023 | Endotoxine | Ph.Eur.2.6.14 | erfolgreich bestanden | 0 | ./. |
| LGC Standards | Juni 2023 | Prozesswasser | | | | |
| | | TAMC | DIN EN ISO 6222 | erfolgreich bestanden | -1,43 | ./. |

Formblatt (FB)

Dokument- Nr.: VP03-FB01
 Geändert von: Dipl. Biol. Steinke, Jana
 Freigabe: 02.02.2023 von Dr. Fiedler, Felix

Änderungsstand: 003/02.2023
 Geprüft von: M.Sc. Langner, Tom

| NLGA Aurich | Januar 2023 | Trinkwasser | | | | |
|-------------|-------------|--------------------------|--------------------|-----------------------|------|-----|
| | I. | Coliforme | DIN EN ISO 9308-1 | erfolgreich bestanden | -0,2 | ./. |
| | | Escherichia coli | DIN EN ISO 9308-1 | erfolgreich bestanden | -0,2 | ./. |
| | | Intestinale Enterokokken | DIN EN ISO 7899-2 | erfolgreich bestanden | 0,0 | ./. |
| | | Koloniezahl 36 °C | TrinkW §15 (1c) | erfolgreich bestanden | -0,9 | ./. |
| | | Koloniezahl 22 °C | TrinkW §15 (1c) | erfolgreich bestanden | -0,8 | ./. |
| | | Koloniezahl 36 °C | DIN EN ISO 6222 | erfolgreich bestanden | -0,2 | ./. |
| | | Koloniezahl 22 °C | DIN EN ISO 6222 | erfolgreich bestanden | -0,6 | ./. |
| | | Clostridium perfringens | DIN EN ISO 14189 | erfolgreich bestanden | 1,6 | ./. |
| | | Pseudomonas aeruginosa | DIN EN ISO 16266 | erfolgreich bestanden | 1,3 | ./. |
| | | Bakteriophage 174 | DIN EN ISO 10705-2 | erfolgreich bestanden | -0,2 | ./. |
| | II. | Bakteriophage 174 | DIN EN ISO 10705-2 | erfolgreich bestanden | -1,4 | ./. |
| | | Clostridium perfringens | DIN EN ISO 14189 | erfolgreich bestanden | 1,5 | ./. |
| | | | | | | |
| | | | | | | |