DIREKTION SICHERHEIT UND SOZIALES

ABTEILUNG SICHERHEIT

**WASSERLABOR**

Wasserlabor Thun

wasserlabor@thun.ch

033 225 88 20

Allmendstrasse 8, 3600 Thun

thun.ch

Auftragsformular Duschwasser

* **Weisse Felder** im Auftragsformular bitte **ausfüllen**, **farbige Felder** bitte **leer lassen**

|  |  |
| --- | --- |
| **Kopieempfänger (oder abweichende Rechnungsadresse):** | |
| Betrieb: |  |
| Name / Vorname: |  |
| Strasse / Nr.: |  |
| PLZ / Ort: |  |
| Telefonnummer: |  |
| E-Mail: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Auftraggeber (erhält Bericht und Rechnung):** | |
| Betrieb: |  |
| Name / Vorname: |  |
| Strasse / Nr.: |  |
| PLZ / Ort: |  |
| Telefonnummer: |  |
| E-Mail: |  |
| **Bericht per:** | Mail  Post |

* Bitte lesen Sie unser Merkblatt betreffend korrekter Probenentnahme und Probenabgabe

|  |  |
| --- | --- |
| **Proben erhoben durch:** | |
| Datum: | Name / Vorname: |

* **Proben** bitte vorgängig per Telefon oder E-Mail **anmelden**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Proben Mikrobiologie:** | | Erfasst □ | Eingangsdatum: | | | | Untersuchungsdatum: | | | | |
| Probe-Nr. | Probenahmestelle  (z.B. Dusche, Lavabo, Stockwerk, nach Boiler) | | | Uhrzeit | Temp. in °C | Systemisch / peripher | Kalt- / Warmwasser | *E*.coli (KBE/  100ml) | *Entero-*  *kokken*  (KBE/  100ml) | Legionella spp. (KBE/L) | Auftrags-Nr. Bericht /  Datum und Visum |
|  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Verfahren Schritt und Volumen für Legionellenanalyse: V1 + 0.5ml  V5 + 100ml  V7 + 200ml |

Bemerkungen: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Auswertung:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Probe-Nr. | Verfahren / Agar-  medium | Tag 2 / KBE | Tag 3 / KBE | Tag 4 / KBE | Tag 5 / KBE | Tag 6 / KBE | Tag 7 / KBE | Tag 8 / KBE | Tag 9 / KBE | Tag 10 / KBE | Legionella spp. (KBE/L) |
|  | V1 / +cys |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| V1 / +AB |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| V5 / +cys |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| V7 / +AB |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | V1 / +cys |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| V1 / +AB |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| V5 / +cys |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| V7 / +AB |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | V1 / +cys |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| V1 / +AB |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| V5 / +cys |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| V7 / +AB |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | V1 / +cys |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| V1 / +AB |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| V5 / +cys |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| V7 / +AB |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | V1 / +cys |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| V1 / +AB |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| V5 / +cys |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| V7 / +AB |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |