Überwachung der vorgegebenen Temperaturen

**Formular Temperaturmonitoring Kühlschrank\* *(Beispiel)***

**Kühlschrank Typ: Raum-Nr.: ………….. Monat / Jahr**

**Identifikations-Nr. Gerät:**

**Abgelesener kalibrierter Thermometer Typ:**

Bei Erreichen der Aktionsgrenze ist die verantwortliche Person (fvP) zu informieren.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Messparameter** | **Aktionsgrenze** | **Solltemperaturen** |
| Temperatur Kühlschrank | <+2°C / >+8°C | +2 - +8°C |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Aktuelle Temperatur [°C]**  **(tägliche\*) Ablesung Min/Max bzw. Alarm** | | | **Visum**  **Ableser**  **\*\*** | **bei Aktionsgrenze fvP informiert**  **(Visum MA)** | **OOS 🡒 getroffene Massnahme / Bemerkung** | **Visum**  **fvP** |
|  | **Min** | **Max.** | **i.O.?** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

\* Ablesefrequenz aufgrund schriftl. Risikoanalyse und nach Qualifizierung des Kühlschrankes

\*\* korrekt abgelesen, Min-Max-Thermometer auf Null zurückgesetzt