|  |  |
| --- | --- |
| Instrument: |  |
| MTA/TEK-nr: |  |
| År: |  |
| Måned: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Instrumentansvarlig: |  |
| Termometer ID: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Avlesningene skal korrigeres med: |  |
| Ønsket temperatur: |  |
| Toleransegrenser: |  |

Avlesningen utføres hver dag om morgenen. Reset termometeret etter hver avlesning.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dato** | **Avlest****kl.** | **Temperatur** | **Vurdering/****Tiltak\*** | **Sign** | **Dato** | **Avlest****kl.** | **Temperatur** | **Vurdering/****Tiltak\*** | **Sign** |
| **Akt.** | **Min** | **Max** | **Akt.** | **Min** | **Max** |
| 1 |  |  |  |  |  |  | 16 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  | 17 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  | 18 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  | 19 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  | 21 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  | 22 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  | 23 |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  | 24 |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  | 25 |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  | 26 |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  | 27 |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  | 28 |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  | 29 |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  | 30 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 31 |  |  |  |  |  |  |

\*Ved overskridelse av toleransegrenser skrives forbedringsrapport, ellers bare OK eller hake.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Aktivitet** | **Planlagt** | **Utført dato, vurdering, sign.** |
| Kontroll mot referansetermometer | Årlig |  |
| Avising og rengjøring innvendig | Årlig / ved behov |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Driftslogg** |
| **Dato** | **Beskrivelse av hendelse, problemstilling og løsning** | **Feilmeldingsskjema utfylt** | **Sign** |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|  |  |  |  |
|   |   |   |   |