|  |  |
| --- | --- |
| **DAkkS_Logo600dpi** | **Nachweisblatt zur Begutachtung vor Ort** |
| Aktenzeichen: |       |       | Ggf. Standort: |       |
|  | Verfahrensnummer | Phase  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lfd.Blatt-Nr.: |       | von |       | Blättern |

|  |  |
| --- | --- |
| Verfahren: | Vor-Ort-Parameter |
|  |  |
|  |  | Abw. |
| Mitglieder des PN-Teams: |       |     |
|  |       |
|  |       |
| **Temperatur** | Gerätebezeichnung:       Firma / Hersteller:        |     |
| Norm: | **DIN 38404-C 4** |     |
| Standardarbeitsanweisung:(Nr. oder Titel, Version) |       Vers.       |     |
| Überprüfung: | Eintrag im Gerätebuch: [ ]  Ja [ ]  NeinToleranzbereich: ±       °CNormgerecht? [ ]  Ja [ ]  Nein |     |
| Rückführung: | Messmittel geeignet? [ ]  Ja [ ]  NeinZertifikat:        |     |
| **pH-Wert** | Gerätebezeichnung:       Firma / Hersteller:        |     |
| Norm: | **DIN EN ISO 10523 (C 5)** |     |
| Standardarbeitsanweisung:(Nr. oder Titel, Version) |       Vers.       |     |
| Überprüfung: | Zuletzt erfolgt: Prüfzyklus:      Eintrag im Gerätebuch: [ ]  Ja [ ]  NeinKontrollkarte vorhanden: [ ]  Ja [ ]  NeinToleranzbereich: ±       Normgerecht? [ ]  Ja [ ]  Nein |     |
| Kalibrierung: | Zuletzt erfolgt: Kalibrierintervall:Eintrag im Gerätebuch: [ ]  Ja [ ]  Nein |     |
| Kalibrierlösungen: | [ ]  pH 4,0 0 [ ]  pH 7,0 [ ]  pH 10,0 [ ]  pH:       |     |
| Prüflösungen: | [ ]  pH 4,0 0 [ ]  pH 7,0 [ ]  pH 10,0 [ ]  pH:       |     |
| Lösungen / Puffer: | [ ]  Verwendungsdauer geregelt [ ]  Regelung geeignet |     |
| **Leitfähigkeit** | Gerätebezeichnung:       Firma / Hersteller:        |     |
| Norm: | **DIN EN 27888 (C 8)** |     |
| Standardarbeitsanweisung:(Nr. oder Titel, Version) |       Vers.       |     |
| Überprüfung: | Zuletzt erfolgt: durch:       Eintrag im Gerätebuch: [ ]  Ja [ ]  NeinKontrollkarte vorhanden: [ ]  Ja [ ]  NeinToleranzbereich: ±       µSNormgerecht? [ ]  Ja [ ]  Nein |     |
| Lösungen / Puffer: | [ ]  Verwendungsdauer geregelt [ ]  Regelung geeignet |     |
| **Sauerstoff** | Gerätebezeichnung:       Firma / Hersteller:        |     |
| Norm: | **[ ]**  **DIN EN ISO 5814 (G 22) (2013-02)Bestimmung des gelösten Sauerstoffs- Elektrochemisches Verfahren** **[ ]**  **DIN ISO 17289 (G 25) (2014-12)Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Optisches Sensorverfahren** |     |
| Standardarbeitsanweisung:(Nr. oder Titel, Version) |       Vers.       |     |
| Überprüfung: | Zuletzt erfolgt: durch:       Eintrag im Gerätebuch: [ ]  Ja [ ]  NeinKontrollkarte vorhanden: [ ]  Ja [ ]  NeinNormgerecht? [ ]  Ja [ ]  Nein |     |
| **Redoxspannung** | Gerätebezeichnung:       Firma / Hersteller:        |     |
| Norm: | **DIN 38404 - C 6** |     |
| Standardarbeitsanweisung:(Nr. oder Titel, Version) |       Vers.       |     |
| Überprüfung: | Zuletzt erfolgt: durch:       Eintrag im Gerätebuch: [ ]  Ja [ ]  NeinKontrollkarte vorhanden: [ ]  Ja [ ]  NeinToleranzbereich: ±       mVNormgerecht? [ ]  Ja [ ]  NeinUmrechnung (UH= Ub + UG) [ ]  Ja [ ]  Nein |     |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum:  |       | Begutachter:  |       |