|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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  Nein  Toleranzbereich: ±       °C  Normgerecht?  Ja  Nein |  |
| Rückführung: | Messmittel geeignet?  Ja  Nein  Zertifikat: |  |
| **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  Nein  Kontrollkarte vorhanden:  Ja  Nein  Toleranzbereich: ±  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  Nein  Kontrollkarte vorhanden:  Ja  Nein  Toleranzbereich: ±       µS  Normgerecht?  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  Nein  Kontrollkarte vorhanden:  Ja  Nein  Normgerecht?  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  Nein  Kontrollkarte vorhanden:  Ja  Nein  Toleranzbereich: ±       mV  Normgerecht?  Ja  Nein  Umrechnung (UH= Ub + UG)  Ja  Nein |  |

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