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

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

|  |  |
| --- | --- |
| Probenahmeverfahren: | Probenahme von Roh- und Trinkwasser |
|  |  |
| Ort und Art der Beprobungsstelle: |       | Abw. |
| Probenehmer: | Intern | Extern | Vorwiegende Tätigkeit | Prüfung auf |     |
|       | [ ]  | [ ]  | Netz [ ]  | Hausinst. [ ]  | MiBi kalt [ ]  | MiBi warm [ ]  | Chemie [ ]  |
|       | [ ]  | [ ]  | Netz [ ]  | Hausinst. [ ]  | MiBi kalt [ ]  | MiBi warm [ ]  | Chemie [ ]  |
|       | [ ]  | [ ]  | Netz [ ]  | Hausinst. [ ]  | MiBi kalt [ ]  | MiBi warm [ ]  | Chemie [ ]  |
| Norm / Richtlinie: | DIN EN ISO 5667-1 (A4), DIN ISO 5667-5 (A14), DIN EN ISO 5667-3 (A21), DIN EN ISO 19458 (K19), TrinkwV~~,~~ UBA-Empfehlungen |     |
| Standardarbeitsanweisung:(Nr. oder Titel, Version) |       | Vers.       |     |
| Vor Ort verfügbar [ ]  Ja [ ]  Nein |     |
| Probenahmeplan: | [ ]  vorhanden [ ]  geeignet [ ]  nicht vorhanden |     |
| Kennzeichnung der PB-Stelle: | [ ]  vorhanden [ ]  nicht vorhanden |     |
| Parameter: | [ ]  Mibi [ ]  Legionellen [ ]  Chemie [ ]  radioaktive Stoffe |     |
| Methodik: | [ ]  Schöpfprobe [ ]  Pumpprobe [ ]  Zapfhahnprobe |     |
| Vor-Ort-Messung von: | [ ]  pH [ ]  Lf [ ]  Temperatur[ ] Chlor [ ]  Trübung [ ]  SauerstoffBestimmung von Geruch/Geschmack qualitativ beschreibend[ ]  Ja [ ]  Nein |     |
| Probenahmezweck / - art: | ISO 19458 | Gestaffelte Stagnation |     |
| Zweck a [ ]  | S 0/1/2 [ ]  |
| Zweck b [ ]  |  |
| Zweck c [ ]  | Z [ ]  |
| Konservierung / Ansatzfristen | Nach DIN EN ISO 5667-3: [ ]  Ja [ ]  NeinNach ISO 19458: [ ]  Ja [ ]  Nein |     |
| Probenhandhabung: | Kühlung gewährleistet [ ]  Ja [ ]  NeinKennzeichnung eindeutig [ ]  Ja [ ]  NeinTransportsicherung [ ]  Ja [ ]  Nein |     |
| Probenahmeprotokoll: | [ ]  Regelkonform [ ]  leserlich Probenehmer ersichtlich [ ]  Ja [ ]  Nein  |     |

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

**Gerätecheckliste:**

Temperaturmessgerät: [ ]  vorhanden [ ]  einsatzbereit

pH-Messgerät: [ ]  vorhanden [ ]  einsatzbereit

LF-Messgerät: [ ]  vorhanden [ ]  einsatzbereit

O2-Messgerät: [ ]  vorhanden [ ]  einsatzbereit

Photometer Chlormessung: [ ]  vorhanden [ ]  einsatzbereit

Photometer Trübung (FNU/NTU): [ ]  vorhanden [ ]  einsatzbereit

Sterilisation: [ ]  thermisch [ ]  chemisch

Desinfektionsmittel:

Konservierungsmittel: [ ]  Natriumthiosulfat [ ]  anderes:       [ ]  ohne

Kühlbox: [ ]  vorhanden [ ]  Nutzung ausschließlich für Trinkwasser

Probengefäße: [ ]  jeweils neu [ ]  Mehrfachverwendung

 [ ]  Sterilität

Werkzeug: [ ]  vorhanden [ ]  geeignet [ ]  Perlatorschlüssel

Reinigungsmittel: [ ]  vorhanden [ ]  geeignet

Etiketten: [ ]  vorhanden [ ]  auf Gefäßen vorgedruckt

| Bemerkungen: |
| --- |
|       |