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

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

|  |  |
| --- | --- |
| Probenahmeverfahren: | Probenahme von 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 38402-A14, ISO 5667-3, ISO 19458, TrinkwV:2001,UBA-Empfehlungen** |     |
| Standardarbeitsanweisung:(Nr. oder Titel, Version) |       Vers.       |     |
| Vor Ort verfügbar [ ]  Ja [ ]  Nein |     |
| Probenahmeplan: | [ ]  Vorhanden [ ]  Geeignet [ ]  Nicht vorhanden[ ]  Eigenüberwachung [ ]  Fremdüberwachung [ ] Satzung |     |
| Kennzeichnung der PB-Stelle: | [ ]  Vorhanden [ ]  Nicht vorhanden |     |
| Parameter: | [ ]  Mibi [ ]  Legionellen [ ]  Chemie  |     |
| Methodik: | [ ]  Schöpfprobe [ ]  Pumpprobe [ ]  Zapfhahnprobe |     |
| Vor-Ort-Messung von: | [ ]  pH [ ]  Lf [ ]  O2 [ ]  Temperatur[ ]  Freies Chlor [ ]  Trübung (FNU / NTU) |     |
| Probenahmezweck / - art: | ISO 19458 | Gestaffelte Stagnation |     |
| Zweck a [ ]  | S 0 [ ]  |
| Zweck b [ ]  | S 2 [ ]  |
| Zweck c [ ]  | S 1 [ ]  |
| 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 [ ]  Nicht vorhanden

pH-Messgerät: [ ]  Vorhanden [ ]  Nicht vorhanden

LF-Messgerät: [ ]  Vorhanden [ ]  Nicht vorhanden

O2-Messgerät: [ ]  Vorhanden [ ]  Nicht vorhanden

Photometer Chlormessung: [ ]  Vorhanden [ ]  Nicht vorhanden

Photometer Trübung (FNU/NTU): [ ]  Vorhanden [ ]  Nicht vorhanden

Sterilisation: [ ]  Thermisch [ ]  Chemisch

Desinfektionsmittel:

Konservierungsmittel: [ ]  Natriumthiosulfat [ ]  Anderes:       [ ]  Ohne

Kühlbox: [ ]  Vorhanden [ ]  Nutzung ausschließlich für Trinkwasser

Probengefäße: [ ]  Jeweils neu [ ]  Mehrfachverwendung [ ]  Steril

Werkzeug: [ ]  Vorhanden [ ]  Geeignet [ ]  Perlatorschlüssel

Reinigungsmittel: [ ]  Vorhanden [ ]  Geeignet

Etiketten: [ ]  Vorhanden [ ]  Auf Gefäßen vorgedruckt

Bemerkungen:

|  |
| --- |
|       |