|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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  Sauerstoff  Bestimmung 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  Nein  Nach ISO 19458:  Ja  Nein | | | | | | | |  |
| Probenhandhabung: | | Kühlung gewährleistet  Ja  Nein  Kennzeichnung eindeutig  Ja  Nein  Transportsicherung  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: |
| --- |
|  |