

Checkliste für die Probenahme bei Verdunstungsrückkühlwerken

1. Datum Probenehmer
2. Probenahmestelle (Adresse), Technischer Verantwortlicher bzw. Ansprechpartner (Tel./ Mail)
3. Zahl der entnommenen Proben
4. Temperatur des Wassers bei der Probenahme
5. Aktuelle Biozidkonzentration zum Zeitpunkt der Probenahme
6. Art der Anlage (incl. Hersteller und Baujahr)
7. Regelmäßige Wartung (ja/ nein)
8. Wann letzte Wartung, durch wen (selbst, Fachfirma)
9. Zusatz von Bioziden (ja/nein)
10. Zugesezte Substanz und Konzentration
11. Kontinuierliche Dosierung oder Stoßdosierung?
12. Bei Stoßdosierung, Zeitpunkt der letzten Zugabe

13. Kontrolle der Biozidkonzentration (ja nein), durch wen, wie und mit welchem Ergebnis?
14. Vor Kurzem Arbeiten an der Anlage (ja/nein), was (z.B. Reinigung)? durch wen? Getroffene Sicherheitsmaßnahmen?
15. Vor Kurzem längerer Stillstand der Anlage (ja/nein), wenn ja, wie lange? Wann wieder in Betrieb genommen?
16. Desinfektion vor Wiederinbetriebnahme (ja/nein)? Wie und durch wen?
17. Möglichkeit des zusätzlichen Nährstoffeintrags (ja/nein), welcher (z.B. Korrosionsinhibitoren)?

Unterschrift