

|  |
| --- |
| 1. **PROVTAGNING OCH UTRUSTNING**
 |
|  | KOMMENTAR | AVVIKELSE |
| 2.1 Har halten av fritt klor kontrollerats varje dag som bassängen är öppen för bad (flera gånger per dag om bassängen är högtempererad)? | *Fritt klor för temp under 35 °C, enhet mg Cl2/l.**pH 7,2 inte under 0,4pH 7,4 inte under 0,5pH 7,6 inte under 0,6**Fritt klor för temp över 35 °C, enhet mg Cl2/l.pH 7,2 inte under 0,8pH 7,4 inte under 0,9pH 7,6 inte under 1,0* |  |
| 2.2 Har pH-värdet kontrollerats varje dag som bassängen är öppen för bad (flera gånger per dag om bassängen är högtempererad)? | *Vid klorering: 7,2–7,6* |  |
| 2.3 Har halten av bundet och totalt klor kontrollerats dagligen. | *Bundet klor: Inte över 0,3, enhet mg Cl2/l.**Totalt klor: Inte över 2, enhet mg Cl2/l.* |  |
| 2.4 Har provtagning av odlingsbara bakterier utförts 1 ggr/månad? | *Färre än 100, enhet cfu/ml.* |  |
| 2.5 Har provtagning av Pseudomonas aeruginosa utförts 1 ggr/månad? | *Färre än 1, enhet cfu/100 ml.* |  |
| 2.6 Har provtagning av turbiditet (grumlighet) utförts 1 ggr/månad? | *Mindre än 0,4, enhet FNU, (gäller före filter).* *För bassängbad utomhus kan en syreförbrukning mindre än 6 mg O2/l och/eller turbiditet mindre än 0,8 FNU vara acceptabelt, om övriga riktvärden är förenliga med dem som anges i dessa allmänna råd* |  |
| 2.7 Har provtagning av kemisk syreförbrukning (COD) utförts 1 ggr/månad? | *Mindre än 4, enhet mg O2/l.**För bassängbad utomhus kan en syreförbrukning mindre än 6 mg O2/l och/eller turbiditet mindre än 0,8 FNU vara acceptabelt, om övriga riktvärden är förenliga med de som anges i dessa allmänna råd.* |  |
| 2.8 Har provtagning av trihalometaner (THM) utförts 1–4 ggr/år) | *Mindre än 100, enhet μg/l.* |  |
| 2.9 Har provtagning av trikloramin utförts? | *Inte över 0,2, mg/m3 inomhusluft.**Trikloramin bör provtas vid risk för eller indikationer på förhöjda trikloraminhalter. Trikloramin bör även provtas i nyöppnade anläggningar, och efter ombyggnationer eller andra större förändringar i verksamheten som kan påverka luftkvaliteten.* |  |
| 2.10 Har provtagning av legionella utförts återkommande under året (i högtempererade bassänger (≥ 30 °C) är en lämplig frekvens för provtagning en gång i månaden)? | *Om halten hålls under 10 cfu/l i en bubbelpool eller liknande bassäng är risken att människor blir smittade sannolikt liten.**Vid halter kring 100 cfu/l eller högre är det lämpligt att en avstängning av bassängen övervägs, men avstängning kan även vara aktuell vid lägre halter, t ex om bassängen används av personer som är riskgrupp* |  |
| 2.11 Har analyssvaren varit utan avvikelse de senaste 12 månaderna? Om inte, vilken typ av avvikelse har ni haft. Är det liknande avvikelser som återkommer eller helt |  |  |
| 2.12 Vad gör ni för åtgärder och provtagningar vid avvikande värden? |  |  |
| 2.13 Skickas kopior på analyssvaren till tillsynsmyndigheten |  |  |
| 2.14 Förs journaler för provtagning, drift och avvikelser av anläggningen?  |  |  |
| 2.15 Vilka rutiner finns för kontroll av utrustningen | T.ex.reningsanläggning och ventilationsanläggning. Visa era rutiner som görs dagligen, veckovis, månadsvis. |  |
| 2.16 Vilka rutiner finns för kalibrering av mätinstrument |  |  |
| 2.17 Hur övervakas driften av reningsanläggningen? | Digitalt, digitalt och manuellt på plats eller manuellt på plats? |  |
| 2.18 Vilka larmsystem finns om någon utrustning går sönder? |  |  |
| 2.19 Hur fungerar er kontroll av utrustning över helg och kvällar? |  |  |