En bild som visar text

Automatiskt genererad beskrivning

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **TEKNIK** | | |
|  | KOMMENTAR | AVVIKELSE |
| 5.1 Fyll i tabell för allmänna tekniska uppgifter (se sidan 9) |  |  |
| 5.2 Hur kontrolleras/beräknas toppbelastningen? |  |  |
| 5.3 Vilken beklädnad har bassängen/bassängerna? | *T.ex. kakel eller plast* |  |
| 5.4 Finns skvalprännor? |  |  |
| 5.5 Vart är skvalprännorna kopplade? | *Avlopp, dagvatten eller reningsanläggning* |  |
| 5.6 Hur går vattenflödet genom bassängen/bassängerna? Hur är in- och utlopp placerade? |  |  |
| 5.7 Har det gjorts något infärgningsprov för att kontrollera hur det renade vattnet fördelar sig i bassängen? |  |  |
| 5.8 Finns automatiserad vattennivåreglering? |  |  |
| 5.9 Finns automatiserad doseringsanläggning för desinfektionsmedel? |  |  |
| 5.10 Finns automatiserad doseringsanläggning för pH-justering |  |  |
| 5.11 Finns snabbcirkulationssystem |  |  |
| 5.12 Finns en utjämningstank? Om så, på vilken volym (m3) och hur ofta rengörs den? |  |  |
| 5.13 Om nej på någon av frågorna 4–11, hur fungerar det i stället? |  |  |

**TABELL FÖR ALLMÄNNA TEKNISKA UPPGIFTER**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Bassängtyp1 | Inom-hus /utom-hus | Temp  °C | Volym  m3 | Mått  L x B x D | F/T2 | Flöde genom  filter m3/h | Cirkula-tionstid  antal ggr/dag | Antalbadande  vid topp-belastning  antal/h3 | Kapa-citet  antal/h4 | Antal dysor  (inlopp) | Späd- vatten-tillförsel  liter/ badande |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1: Ex: simbassäng, undervisningsbassäng, rehab, bubbelpool, plaskdamm, floating, kar, babysim, saltvatten

2: Förtränings- (F) eller totalinblandningsprincip (T)

3: Uppgift om toppbelastning, antal badande/timme

4: Reningsanläggningens kapacitet (vad bassängen klarar av), maximalt antal badande/timme