

Op 1 januari 2024 treedt de Omgevingswet in werking. Aanverwant aan de Omgevingswet is het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal) met daarin Hoofdstuk 15 Gelegenheid bieden tot zwemmen en baden. Dit betreft de lang verwachte nieuwe zwemwaterwet. Hierdoor zal het nodige veranderen op het gebied van zwemwaterbeheer. Hieronder vindt u een uitgebreide toelichting op de wijzigingen.

Strengere kwaliteitseisen parameters

Net zoals bij de Wet hygiëne en veiligheid badinrichting en zwemgelegenheden (Whvbz) moeten in de badwaterbassins op diverse parameters zowel eigen metingen als metingen door een geaccrediteerd bedrijf worden gedaan. De grootste wijziging ten opzichte van de Whvbz is dat er strengere kwaliteitseisen gaan gelden voor de parameters. Ook zijn er aanvullende parameters die maandelijks of per kwartaal moeten worden onderzocht. Een totaaloverzicht van de parameters met de kwaliteitseisen volgens de Whvbz en de Bal vindt u in de bijlage (*Bal kaart*).

Luchtonderzoek

Door een geaccrediteerd bedrijf moet luchtonderzoek worden uitgevoerd. Hierbij wordt onderzoek gedaan naar de parameter trichloramine. Dit luchtonderzoek moet jaarlijks worden uitgevoerd. Bij de bepaling van de monsternamelocatie wordt uitgegaan van een worst case scenario. De locatie van bemonstering is de plek in de zwemzaal waar waarschijnlijk het meest ongunstige resultaat wordt gemeten. Het monster wordt gedurende 1,5 uur op 1,5 meter boven de vloer genomen.

Als gebruik wordt gemaakt van ozon moet dit onderzoek één keer per drie maanden worden uitgevoerd.

Risicoanalyse

Van de locatie moet een risicoanalyse worden opgesteld. De risicoanalyse heeft meerdere doelen ter bescherming van de gebruikers van een badwaterbassin:

- Het voorkomen van verdrinking;
- Het beschermen van de gezondheid; en
- Het voorkomen van letsel.

In de risicoanalyse wordt aandacht besteed aan het risico op verdrinking, de gezondheidsrisico's als gevolg van de binnenlucht- en waterkwaliteit en het risico op letsel als gevolg van de technische installatie en/of bij het gebruik maken van de voorzieningen.

De risicoanalyse moet beschikbaar zijn op locatie en in ieder geval bestaan uit:

- Een schematisch overzicht van de technische installaties;
- Een plattegrond van de omgeving van het badwaterbassin; en
- Een omschrijving van de wijze van totstandkoming van de risicoanalyse.

Beheersplan en logboek over de uitvoering

Om de risico's die zijn vastgesteld in de risicoanalyse te beheersen moet een beheersplan worden opgesteld en vervolgens ook worden uitgevoerd. Het beheersplan moet in ieder geval de volgende maatregelen omschrijven:

- De maatregelen om het risico van verdrinking van de gebruikers te beperken;
- De maatregelen om gezondheidsschade als gevolg van de kwaliteit van het water of de binnenlucht te voorkomen of te beperken;
- De maatregelen om letsel te voorkomen of te beperken
- De maatregelen om incidenten en de nadelige gevolgen daarvan te voorkomen of te beperken; en
- De maatregelen om de kans op nadelige gevolgen van incidenten te beperken.

Daarnaast moeten locaties van bemonstering en de dagelijkse meetmomenten in het beheersplan staan omschreven.

Cursus en training

Ter voorbereiding op de Bal is het mogelijk om een cursus te volgen. Met deze cursus krijgt u meer inzicht in de nieuwe wetgeving voor uw badinrichting en kunt u op een verantwoorde manier werken aan het realiseren, controleren en behouden van veilig en schoon zwemwater. De cursus is geschikt voor alle personen die werkzaam of betrokken zijn bij zwemwater in openbare en semi-openbare zwemgelegenheden. Meer informatie hierover vindt u op onze website.

Neem gerust contact met ons op voor al uw vragen over de Bal!