

Bezoekadres
Dampden 2
1624 NK Hoorn
Postadres
Postbus 2095
1620 EB Hoorn
T 088 10 21 300
E postbus@odnhn.nl
I www.odnhn.nl

Melding

Badinrichting

Algemeen

Artikel 10 Wet hygiëne en veiligheid badinrichtingen en zwemgelegenheden (Whvbz)

oprichten

verbouw of renovatie

ZIE TOELICHTING AAN HET EINDE

I. Gegevens badinrichting

Naam :
Bezoekadres :
Postcode : Plaats :
Telefoon : Gemeente :
Internet adres :
e-mail adres :

Niet invullen door aanvrager

(internegebruik OD NHN)

Whvbz-nummer :
X-coördinaat :
Y-coördinaat :

II. Gegevens houder

Naam :
Postadres :
Postcode : Plaats :
Telefoon : Mobiel :
e-mail adres :

ID.nr.houder :
ID nr. contactpersoon :
ID nr. laboratorium :

III. Gegevens contactpersoon badinrichting

Naam :
Postadres :
Postcode : Plaats :
Telefoon : Mobiel :
e-mail adres :

IV. Gegevens controlerend laboratorium

Aanduiding laboratorium:

Naam :
Postadres :
Postcode : Plaats :
Telefoon :
Opdrachtanalyseresultaten directaan ODNHN doorgeven*: ja/nee

V. Formulier ingevuld door:

Naam : Datum :
Plaats : Handtekening :

VI. Algemene gegevens

Gebruikt oxidatiemiddel :
Gebruikt zuurgraadcorrectiemiddel :
Gebruik van een reverse osmose installatie: ja/nee*
Gebruikt vlokmiddel :
Soort suppletiewater : grond-/zee-/drink-/oppervlaktewater / anders nl*
Bouwjaar badinrichting :
Soort badinrichting :
Badinrichting is : overdekt / onoverdekt / zowel overdekt als onoverdekt *
Overdekte deel en onoverdekte deel hebben elk een eigen toegang / entree: ja/nee*

VII Gegevens bezoekers

De inrichting is vrij toegankelijk voor publiek : ja/nee/ten dele *
Gemiddeld aantal vrij toegankelijke openingsuren per dag :uur
Gemiddeld aantal doelgroepbezoekers in een week :
Gemiddeld aantal " openbare " bezoekers in een week :

VIII Gegevens inrichting

Openingstijd:
eerste openstelling:.....uur laatste sluiting:.....uur (indien wisselend dan weekoverzicht bijvoegen)

	Overdekt	Onoverdekt
Openingsperiode :		
Gemiddeld aantal openingsuren per dag:uuruur
Max. aantal openingsuren per dag:uuruur
Max. aantal per dag toe te laten zwemmers:.....		
Max. gelijktijdig toe te laten zwemmers:		
Aantal bezoekers afgelopen jaar:.....		
Aantal bezoekers twee jaar geleden:.....		

IX Gegevens voorzieningen

	Overdekt	Onoverdekt	Combi
Aantal kleedcabines	:	:	:
Aantal groepskleedruimten	:	:	:
Totale oppervlakte			
groepskleedruimten in m ²	:	:	:
Aantal toiletten tussen			
kleedruimten en bassins	:	: XXXX	: XXXX
Aantal toiletten in zwemzaal	:	: XXXX	: XXXX
Aantal toiletten wachtruimte	:	: XXXX	: XXXX
Totaal aantal toiletten	:	:	:
Het aantal toiletten met een max. afstand kleiner dan 150 meter			
vanaf een onoverdekt bassin		:	
Aantal douches tussen de			
kleedruimten en de bassins	:	:	:
Totaal aantal douches	:	:	:
Douche water is		: drinkwater / zwembadwater*	

X Gegevens installaties

Installatienummer	:
Aantal aangesloten bassins	:
Aantal aangesloten filters	:
Totale filtercapaciteit	:
Aantal pompen in installatie	:
Totale pompcapaciteit	:
Watermeter suppletiewater aanwezig	: ja/nee*
Suppletiewater wordt dagelijks toegevoegd	: ja/nee*
Suppletiewater wordt gesuppleerd in	:
Gem. hoeveelheid suppletiewater per week	:m ³
Capaciteitsmeter hoeveelheid circulatiewater aanwezig	: ja/nee*
Capaciteitsmeter meet per bassin	: ja/nee*
Type capaciteitsmeter	:
Installatie gebruikt ozon	: ja/nee*
Installatie gebruikt cyanuurzuur	: ja/nee*
Desinfectie/oxidatiemiddel dosering automatisch	: ja/nee*
Indien niet automatisch (continu is met pomp)	: continu/handmatig*
Zuurgraadcorrectiemiddel dosering automatisch	: ja/nee*
Indien niet automatisch (continu is met pomp)	: continu/handmatig*
Wordt de chem. dosering gestopt als de circulatie- pomp wordt gestopt	: ja/nee*
Wordt de chem. dosering gestopt als de circulatie flow wegvalt	: ja/nee*

X Gegevens installaties

Installatienummer	:
Aantal aangesloten bassins	:
Aantal aangesloten filters	:
Totale filtercapaciteit	:
Aantal pompen in installatie	:
Totale pompcapaciteit	:
Watermeter suppletiewater aanwezig	: ja/nee*
Suppletiewater wordt dagelijks toegevoegd	: ja/nee*
Suppletiewater wordt gesuppleerd in	:
Gem. hoeveelheid suppletiewater per week	:m ³
Capaciteitsmeter hoeveelheid circulatiewater aanwezig	: ja/nee*
Capaciteitsmeter meet per bassin	: ja/nee*
Type capaciteitsmeter	:
Installatie gebruikt ozon	: ja/nee*
Installatie gebruikt cyanuurzuur	: ja/nee*
Desinfectie/oxidatiemiddel dosering automatisch	: ja/nee*
Indien niet automatisch (continu is met pomp)	: continu/handmatig*
Zuurgraadcorrectiemiddel dosering automatisch	: ja/nee*
Indien niet automatisch (continu is met pomp)	: continu/handmatig*
Wordt de chem. dosering gestopt als de circulatie- pomp wordt gestopt	: ja/nee*
Wordt de chem. dosering gestopt als de circulatie flow wegvalt	: ja/nee*

OPMERKINGEN:

XI Gegevens filter

Filter nummer :
Maakt deel uit van installatie nummer :
Soort filter :
Oppervlakte filter :
Capaciteit filter :
Filter wordt teruggespoeld door middel van :
Filter wordt teruggespoeld naar aanleiding van :
Voorziening waarneming fluidisatie :

XI Gegevens filter

Filter nummer :
Maakt deel uit van installatie nummer :
Soort filter :
Oppervlakte filter :
Capaciteit filter :
Filter wordt teruggespoeld door middel van :
Filter wordt teruggespoeld naar aanleiding van :
Voorziening waarneming fluidisatie :

XI Gegevens filter

Filter nummer :
Maakt deel uit van installatie nummer :
Soort filter :
Oppervlakte filter :
Capaciteit filter :
Filter wordt teruggespoeld door middel van :
Filter wordt teruggespoeld naar aanleiding van :
Voorziening waarneming fluidisatie :

XI Gegevens filter

Filter nummer :
Maakt deel uit van installatie nummer :
Soort filter :
Oppervlakte filter :
Capaciteit filter :
Filter wordt teruggespoeld door middel van :
Filter wordt teruggespoeld naar aanleiding van :
Voorziening waarneming fluidisatie :

OPMERKINGEN:

XII Gegevens bassin

Naam :

Minimale diepte : Maximale diepte :

Grootste breedte : Grootste lengte :

Oppervlakte : Inhoud :

Wettelijk benodigde rondpompcapaciteit :

Aanwezige rondpompcapaciteit :

Aanwezige capaciteit overloopvoorziening :

Soort overloopvoorziening :

Bassin is aangesloten op installatienummer :

Wordt het bassin door het zwembad bemonsterd : ja/nee*

Wordt het bassin door een laboratorium bemonsterd : ja/nee*

Maximaal aantal uren het bassin in gebruik is :uur

Diepte starand :cm

Hoogte grijpvoorziening :cm

Bijzondere voorzieningen in het bassin:
verstelbare bodem / draaikolk / wildwaterkreek / glijbaan / borrelbank / springvoorziening / massage stroom /
nekdouche / anders nl.

XII Gegevens bassin

Naam :

Minimale diepte: : Maximale diepte :

Grootste breedte : Grootste lengte :

Oppervlakte : Inhoud :

Wettelijk benodigde rondpompcapaciteit :

Aanwezige rondpompcapaciteit :

Aanwezige capaciteit overloopvoorziening :

Soort overloopvoorziening :

Bassin is aangesloten op installatienummer :

Wordt het bassin door het zwembad bemonsterd : ja/nee*

Wordt het bassin door een laboratorium bemonsterd : ja/nee*

Maximaal aantal uren het bassin in gebruik is :uur

Diepte starand :cm

Hoogte grijpvoorziening :cm

Bijzondere voorzieningen in het bassin:
verstelbare bodem / draaikolk / wildwaterkreek / glijbaan / borrelbank / springvoorziening / massage stroom /
nekdouche / anders nl.

XII Gegevens bassin

Naam :

Minimale diepte: : Maximale diepte :

Grootste breedte : Grootste lengte :

Oppervlakte : Inhoud :

Wettelijk benodigde rondpompcapaciteit :

Aanwezige rondpompcapaciteit :

Aanwezige capaciteit overloopvoorziening :

Soort overloopvoorziening :

Bassin is aangesloten op installatienummer :

Wordt het bassin door het zwembad bemonsterd : ja/nee*

Wordt het bassin door een laboratorium bemonsterd : ja/nee*

Maximaal aantal uren dat het bassin in gebruik is :uur

Diepte starand :cm

Hoogte grijpvoorziening :cm

Bijzondere voorzieningen in het bassin:
verstelbare bodem / draaikolk / wildwaterkreek / glijbaan / borrelbank / springvoorziening / massage stroom /
nekdouche / anders nl.

XII Gegevens bassin

Naam :

Minimale diepte : Maximale diepte :

Grootste breedte : Grootste lengte :

Oppervlakte : Inhoud :

Wettelijk benodigde rondpompcapaciteit :

Aanwezige rondpompcapaciteit :

Aanwezige capaciteit overloopvoorziening :

Soort overloopvoorziening :

Bassin is aangesloten op installatienummer :

Wordt het bassin door het zwembad bemonsterd : ja/nee*

Wordt het bassin door een laboratorium bemonsterd : ja/nee*

Maximaal aantal uren dat het bassin in gebruik is :uur

Diepte starand :cm

Hoogte grijpvoorziening :cm

Bijzondere voorzieningen in het bassin:

verstelbare bodem / draaikolk / wildwaterkreek / glijbaan / borrelbank / springvoorziening / massage stroom /
nekdouche / anders nl.

OPMERKINGEN:

voor de indeling in de juiste categorie van uw zwemgelegenheid.

Toelichting:

I. Gegevens badinrichting

Hier wordt de plaats van vestiging van de badinrichting aangegeven.

II. Gegevens houder

Hier wordt aangegeven voor wie zijn rekening en risico de badinrichting komt. Veelal zal er sprake zijn van een Stichting, Naamloze Vennootschap, Besloten Vennootschap, Firma, Vereniging, etc.

Raadpleeg hier voor eventueel uw Kamer van Koophandel gegevens.

III. Gegevens contactpersoon/bedrijfsleider

Hier wordt aangegeven wie uit naam van de houder de contacten met de OD NHN onderhoudt. Dit is de persoon met wie contact wordt opgenomen wanneer er vragen zijn die nader overleg nodig hebben.

IV. Gegevens controlerend laboratorium

Hier wordt aangegeven welk laboratorium het verplichte regelmatige chemische en bacteriologische zwemwateronderzoek zal uitvoeren. Ook wordt aangegeven of u het laboratorium opdracht heeft gegeven voor het doorzenden van de uitkomsten van het zwemwateronderzoek aan de OD NHN.

V. Formulier ingevuld door

Hier wordt aangegeven wie het formulier heeft ingevuld. Degene die het formulier tekent dient daartoe formeel bevoegd te zijn en vertegenwoordigt de houder in deze. Indien de ondertekenaar niet formeel bevoegd is, is de aanmelding niet rechtsgeldig.

VI. Algemene gegevens

Datum laatste renovatie: hier dient de laatste ingrijpende renovatie te worden opgegeven. Onder ingrijpend wordt verstaan dat bijvoorbeeld de waterzuiveringsinstallatie, de kleedaccommodatie of de sanitaire voorzieningen gerenoveerd dan wel vernieuwd zijn.

Bij de vraag soort badinrichting geeft u aan of de badinrichting bijvoorbeeld een openbaar zwembad, sauna, hotel, recreatiebedrijf, camping, etc. is.

VII. Gegevens bezoekers

Onder "vrij toegankelijk" wordt verstaan dat iedere burger een toegangsbewijs kan kopen om te zwemmen. Indien er sprake is van een verplicht lidmaatschap/abonnement is de inrichting niet "vrij toegankelijk". Een zwemgelegenheid kan gedeeltelijk "vrij toegankelijk" zijn zonder dat de regelgeving voor openbare zweminrichtingen van toepassing is op de inrichting.

Een juiste invulling van deze gegevens is van belang

VIII. Gegevens inrichting

Hier wordt aangegeven welke periode de inrichting geopend is. Veelal zal dit bij onoverdekte baden alleen gedurende de zomer zijn, bijvoorbeeld van 1 mei tot 30 september. Met betrekking tot de openingstijd wordt gevraagd bij de eerste openingstijd het vroegste tijdstip op enig moment van de week aan te geven, en voor de laatste sluiting het laatste tijdstip op enig moment van de week. Bij deze tijden wordt uitgegaan van het gebruik van de inrichting door zwemmers en baders. Als er bijvoorbeeld sprake is van een zwemclub die op maandag om 05:30 uur het bad heeft afgehuurd voor trainingen, is de eerste openingstijd 05:30 uur. Dat de inrichting pas om 07:00 uur wordt opengesteld voor publiek is niet relevant.

Met betrekking tot het maximale aantal per dag toe te laten zwemmers dient u zich te realiseren dat het niveau van de benodigde voorzieningen mede op grond van dit gegeven zal worden bepaald. Indien u deze waarde te hoog opgeeft, zal u te veel toiletten en kleedruimten binnen uw inrichting moeten opnemen. Indien u deze waarde te laag opgeeft, bent u wellicht gehouden bezoekers geen toegang te verlenen omdat u anders over de door u opgegeven waarde gaat en dit is niet toegestaan. (In uitzonderingsgevallen is het mogelijk dat de OD NHN toestemming geeft voor overschrijding van de door u opgegeven waarde).

Maximaal aantal gelijktijdig toe te laten zwemmers is een zelfde soort gegeven als maximaal aantal toe te laten zwemmers per dag. Het maximale aantal gelijktijdig toe te laten zwemmers kan nooit hoger zijn dan de totale rondpomp- capaciteit gedeeld door twee. Indien de waarde aan de hand van de aanwezige rondpomp- capaciteit wordt bepaald, kan het zijn dat deze waarde ver boven de praktijkgegevens ligt. Ook deze waarde heeft echter een invloed op het vereiste voorzieningenniveau als toiletten en kleedaccommodatie. Het is dan ook raadzaam deze waarde wel doordacht op te geven. De bezoekersaantallen van de afgelopen twee jaar spelen in dit geheel een ondersteunende rol.

IX. Gegevens voorzieningen

Bij dit onderdeel dient het volgende te worden opgemerkt. Bij alle hier genoemde onderdelen dient u zich te realiseren dat uitgegaan moet worden van de gebruiker. Dit betekent dat voorzieningen die voor het personeel aanwezig zijn NIET mogen worden meegerekend.

De groepskleedruimtes worden teruggerekend naar standaard kleedhokjes. Elke 1,2 m² groepskleedruimte vertegenwoordigt een standaard kleedhokje. U dient dan ook het totale aantal m² aan groepskleedruimtes te delen door een factor 1,2 waarna u een waarde krijgt in standaard kleedhokjes. Deze waarde dient te worden ingevuld. Indien er sprake is van een inrichting met buiten- en binnenbassins dient u bij "combi" het totaal aanwezige aantal in te vullen bijvoorbeeld toiletten overdekt 6, onoverdekt 4, combi 8, twee toiletten worden zowel voor het overdekte als het onoverdekte deel van de inrichting gebruikt.

X. Gegevens waterbehandelingsinstallatie

Een installatie is: de technische voorzieningen van filters en installatie waarin het water wordt behandeld, ermee rekening houdend dat indien in een bassin een kleurstof wordt gedaan alle filters, pompen en bassins waarin de kleurstof kan komen, tot dezelfde samenstelling van installatie en bassins behoren. Als er twee "installaties" hun bassinwater uit een zelfde buffer betrekken zijn deze twee "installaties" één installatie.

Voor alle op één waterbehandelingsinstallatie aangesloten bassins hoeft alleen in het bassin dat de slechtste waterkwaliteit heeft de parameter ureum en kaliumpermanganaat-verbruik te worden bepaald. De uitkomsten van deze analyse zijn ook van toepassing op de andere aangesloten bassins. Of filters en pompen parallel aan elkaar opereren is niet van belang voor het begrip installatie.

U dient de installatie zelf te nummeren.

Bij de vraag "Suppletiewater wordt gesuppleerd in" geeft u aan waar het verse water in het systeem wordt gebracht bijvoorbeeld in bassin, in buffertank, in breektank, in overloopgoot, etc.

Er wordt vanuit gegaan dat in een inrichting alle installaties met de zelfde oxidatie en desinfectiemiddelen worden behandeld. Indien in een van de bassins cyanuurzuur wordt toegepast zal dit zuur zich over alle bassins verspreiden.

XI. Gegevens filters

Bij elk filter dient te worden aangegeven van welke installatie het filter deel uit maakt. Bij de vraag "soort filter" geeft u aan wat voor type filter het betreft, bijvoorbeeld zandfilter, bi-flowfilter, etc. Of een filter een bypassfilter is geeft u ook bij deze vraag aan.

XII. Gegevens bassin

Hier geeft u enkele gegevens over het bassin aan. Van belang is dat u de gegevens juist invult. Indien een gegeven niet nauwkeurig is te bepalen bijvoorbeeld de overloopcapaciteit, mag u een geschatte waarde opgeven mits u aangeeft dat, en waarom, het een schatting betreft. Met betrekking tot de "Diepte strand" en "Hoogte grijpvoorziening" moeten de waarden opgegeven worden in centimeters tot het wateroppervlak. Bij de vraag "Soort water in zwemplaats" geeft u aan

bijvoorbeeld zwembadwater in circulatie, zwembadwater niet in circulatie (na gebruik gaat het water naar het riool), eenmalig water, onbehandeld drinkwater, oppervlakte-water, etc. is.

Algemeen

Buiten de **gegevens van het formulier** vragen wij u om een **duidelijke overzichtstekening van de inrichting** en een **stromingsschema van de bassins en de installatie** mee te zenden.

Indien voorhanden, is een bestek of programma van eisen een zinvol hulpmiddel opdat de bepaalt kan worden of de inrichting volgens de eisen die de Whvbz stelt wordt opgezet.

Dit formulier retourneren aan:

OD NHN via postbus@odnhn.nl