

(Water) Parameter	Kwaliteitseis	Klasse-indeling	Frequentie uitvoering		Plaats van bemonstering
			Houder	Laboratorium	Bassin
Vrij chloor ondergrens	≥ 0,5 mg/l	I	2 x per dag	1 x per maand	elk bassin
Vrij chloor bovengrens	≤ 1,5 mg/l (binnenbad), ≤ 5,0 mg/l (buitenbad)	III	2 x per dag	1 x per maand	elk bassin
Gebonden chloor	≤ 0,6 mg/l	III	2 x per dag	1 x per maand	elk bassin
Zuurgraad	7,00 ≤ pH ≤ 7,60	I	2 x per dag	1 x per maand	elk bassin
Doorzicht	bodem is duidelijk zichtbaar	I	2 x per dag	1 x per maand	elk bassin
Troebelheid	≤ 0,5 FTE	II		1 x per maand	elk bassin
Intestinale Enterococcen*	≤ 1 kve/100 ml	II		1 x per maand	elk bassin
Pseudomonas Aeruginosa*	≤ 1 kve/100 ml	II		1 x per maand	elk bassin
Sporen van Sulfietreducerende clostridia*	≤ 1 kve/100 ml	II		1 x per maand	elk bassin
Chloride*	≤ 1000 mg/l	III		1 x per maand	hoofdbassin***
Kaliumpermangaatverbruik	≤ 3,5 mg/l O ₂ (zuurstof)	III		1 x per maand	hoofdbassin
Nitraat*	≤ 70 mg/l	III		1 x per maand	hoofdbassin
Ureum	≤ 2,0 mg/l	III		1 x per maand	hoofdbassin
Waterstofcarbonaat	≥ 40 mg/l	III		1 x per maand	hoofdbassin
Bromaat*	≤ 100 µg/l	II		1 x per 3 maanden	hoofdbassin
Chloraat*	≤ 30 mg/l	II		1 x per 3 maanden	hoofdbassin
Som van trihalomethanen*	≤ 50 µg/l	II		1 x per 3 maanden	hoofdbassin
Legionella	< 100 kve/l	I		2 x per jaar	volgens plek aangegeven in beheersplan
(Lucht) Parameter	Kwaliteitseis	Klasse-indeling	Houder	Laboratorium	Bassin
Ozon*	≤ 120 µg/m ³ lucht	I		1 x per 3 maanden**	volgens plek aangegeven in beheersplan
Trichlooramine*	≤ 500 µg/m ³ lucht	II		1 x per jaar	volgens plek aangegeven in beheersplan

*Nieuwe parameters.

**Alleen van toepassing bij gebruik van ozon in de waterbehandeling. De periode kan met maximaal 6 weken worden verlengd als het bassin na deze verlenging wordt gesloten.

***Het hoofdbassin is het badwaterbassin met de grootste inhoud van een aantal badwaterbassins die op een circulatiesysteem aan elkaar zijn geschakeld.

Klasse I: bij een waarde die niet voldoet aan de gestelde norm, moet het bad per direct dicht tot er een waarde is gemeten die voldoet.

Klasse II: na tweemaal een meting met een waarde die niet voldoet aan de gestelde norm, moet het bad dicht tot er een waarde is gemeten die voldoet.

Klasse III: na driemaal een meting met een waarde die niet voldoet aan de gestelde norm, met het bad dicht tot er een waarde is gemeten die voldoet.