



MSS projekt bassängbad – Översikt gällande riktvärden och provtagningsfrekvens

-Vad som skiljer det nya allmänna rådet och dess vägledning för bassängbad mot det gamla allmänna rådet, gällande riktvärden och provtagningsfrekvens.

Nya allmänna råd, HSLF-FS 2021:11.

- Riktvärdena är framtagna för att tillämpas på bassängbad som avses i 38 och 45 §§ i FMH, det vill säga bassängbad för allmänheten eller som annars används av många människor.
- Angivna riktvärden är framtagna för de bassängbad som har ett recirkulerande vattenreningsystem med ett desinfektionssystem med klor. För övriga bassängbad kan tabellerna användas i tillämpliga delar.
- Den största förändringen är att många bassängbad kommer att behöva ta vattenprover gällande trihalometan (THM) och legionella. Luftkvaliteten kommer också behöva övervakas i inomhusbad enligt de allmänna råden, exempelvis genom kontroll av andelen återluft och luftprovtagning av trikloramin.
- Det finns även en del förändringar i de nya allmänna råden, gällande förtydligande kring rening och desinfektion samt hygien och städning, som vi inte går in på i denna översikt. Mer information om dessa förtydligande finns sammanställt i informationsbladet, [Information om ny vägledning och allmänna råd från Folkhälsomyndigheten.](#)



Denna tabell visar skillnader i riktvärden mellan nya och gamla allmänna rådet.

| Parameter | Nya allmänna råd, HSLF-FS 2021:11 och dess vägledning | Gamla allmänna råd, FoHMFS 2014:12 | Kommentar |
|--|---|--|--|
| Klorhalt - fritt klor för temp under och över 35°C vid en viss pH | <p>Fritt klor för temp under 35 °C, enhet mg Cl₂/l pH 7,2 inte under 0,4 pH 7,4 inte under 0,5 pH 7,6 inte under 0,6</p> <p>Fritt klor för temp över 35 °C, enhet mg Cl₂/l pH 7,2 inte under 0,8 pH 7,4 inte under 0,9 pH 7,6 inte under 1,0</p> <p>Det kan i vissa fall vara acceptabelt att verksamhetsutövaren under kontrollerade former håller halten av fritt klor något under riktvärdena. En lägre klordosering kan minska mängden desinfektionsbiprodukter som bildas. Det är dock mycket viktigt att klorhalten inte sänks så mycket att den hygieniska kvaliteten på badvattnet försämras och leder till risker för de badande. I bassänger med högre temperaturer, till exempel bubbelpooler, är det olämpligt att sänka klorhalten under riktvärdet, eftersom det innebär en alltför hög risk för mikrobiell tillväxt.</p> | <p>Fritt klor för temp under 35 °C, enhet mg Cl₂/l pH 7,2 inte under 0,4 pH 7,4 inte under 0,5 pH 7,6 inte under 0,6</p> <p>Fritt klor för temp över 35 °C, enhet mg Cl₂/l pH 7,2 inte under 0,8 pH 7,4 inte under 0,9 pH 7,6 inte under 1,0</p> | Inga ändringar |
| Odlingsbara bakterier | <p>Färre än 100, enhet cfu/ml.</p> <p>Om resultatet är över riktvärdet på 100 cfu/ml kan det ses som en indikation på att reningsanläggningen eller desinfektionen inte fungerar som den ska.</p> | Färre än 100, enhet cfu/ml. | Inga ändringar. Tidigare kallades parametern heterotrofa bakterier, i det nya allmänna rådet benämns det som odlingsbara bakterier. |

| | | | |
|--|---|--|--|
| <p>Pseudomonas aeruginosa</p> | <p>Färre än 1, enhet cfu/100 ml</p> <p>Pseudomonas förekommer sällan i välskötta bassänger med god desinfektionseffekt, så förekomst indikerar att något i bassängen eller reningsanläggningen inte fungerar som det ska</p> | <p>Färre än 1, enhet cfu/100 ml</p> | <p>Inga ändringar</p> |
| <p>Turbiditet (grumlighet)</p> | <p>Mindre än 0,4, enhet FNU, (gäller förre 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.</p> <p>Om bassängvattnet har en turbiditet över 0,4 FNU kan det vara ett tecken på brister i filtersystemet eller på att badbelastningen är högre än vad reningsystemet kan hantera. Hög turbiditet kan medföra att desinfektionseffekten blir sämre.</p> | <p>Mindre än 0,4, enhet FNU (grumlighet före filter)</p> <p>Mindre än 0,2, enhet FNU (grumlighet efter filter)</p> | <p>Riktvärdet efter filter är borttaget.</p> |
| <p>Kemisk syreförbrukning (COD)</p> | <p>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.</p> <p>I de fall en desinfektionsmetod används som kan påverka mätningen av syreförbrukningen kan halten av totalt organiskt kol (TOC) mätas i stället. Denna bör inte vara högre än 4 mg/l.</p> <p>Organiska ämnen är klorförbrukande och kan orsaka försämrade desinfektionseffekt. De är också bärare av och näring för mikroorganismer.</p> | <p>Mindre än 4, enhet mg O₂/l</p> | <p>Inga ändringar</p> |

| | | | |
|---------------------------|---|--|---|
| | Om riktvärdet på 4 mg O ₂ /l för COD överskrids kan det vara ett tecken på att reningsanläggningens kapacitet är för låg i förhållande till antalet badande. | | |
| Trihalometan (THM) | <p>Mindre än 100, enhet µg/l</p> <p>THM bildas när klor reagerar med organiskt material. Vid förhöjda halter över riktvärdet 100 µg/l, behöver verksamhetsutövaren utreda faktorer som kan orsaka bildande av THM, exempelvis tillförseln av organiskt kol. Reningsanläggningens förmåga att ta hand om dessa föroreningar kan också behöva ses över. THM kan avdunsta från vatten till luft. Faktorer som påverkar hur mycket THM som avgår till luften är framför allt koncentrationen av THM i vattnet, temperaturen på vattnet och mängden av rörelse i vattnet, som i sin tur beror på antalet badgäster och på hur många aktiviteter som orsakar vattenaerosoler. Koncentrationen av THM i luften beror i sin tur på hur effektiv ventilationen är, byggnadens storlek och luftcirkulationen. Eftersom vattenrörelser gör att mer THM avgår till luften har det visat sig att koncentrationen av THM i vattnet är högst på morgonen för att sedan sjunka under dagen när bassängen används.</p> | | Nytt riktvärde för trihalometaner (THM). |
| pH | <p>Vid klorering: 7,2–7,6</p> <p>Ju lägre pH-värdet är, desto högre är klorets desinficerande effekt. Det är dock olämpligt att vattnet håller ett alltför lågt pH, eftersom bildandet av bland annat trikloramin ökar vid lägre pH.</p> | <p>pH utan klorering inte under 6,8 pH utan klorering inte över 7,8 pH vid klorering inte under 7,2 pH vid klorering inte över 7,6</p> | I det nya allmänna rådet framgår att riktvärdena är framtagna för recirkulerade vattenreningsystem med ett desinfektionssystem med klor, därav anges inga riktvärden för pH utan klorering. |

| | | | |
|--------------------|---|--|---|
| Bundet klor | <p>Inte över 0,3, enhet mg Cl₂/l</p> <p>Halten av bundet klor speglar halten av kloraminer i vattnet. Bundet klor över 0,3 mg Cl₂/l är därför en indikation på en hög tillförsel av kvävehaltiga föroreningar till vattnet, ofta från badande, eller att reningsanläggningen inte har förmåga att ta hand om dessa föroreningar.</p> | Vid alla vattentemperaturer vid pH 7,2-7,6 inte över 0,4 | Riktvärdet har sänkts med 0,1 mg. I och med sänkningen måste verksamheter nu arbeta för att minimera desinfektionsbiprodukter i bassängvattnet. |
| Totalt klor | <p>Inte över 2, enhet mg Cl₂/l</p> <p>Totalt klor är summan av fritt klor och bundet klor. Riktvärdet för totalt klor är maximalt 2,0 mg Cl₂/l, eftersom högre klorhalter riskerar att orsaka negativa hälsoeffekter för de badande.</p> | Vid alla vattentemperaturer vid pH 7,2-7,6 inte över 2 | Inga ändringar |
| Trikloramin | <p>Inte över 0,2, mg/m³ inomhusluft</p> <p>När kväveinnehållande föroreningar i vattnet från till exempel svett och urin reagerar med klor bildas kloraminer i form av monokloramin, dikloramin och trikloramin som tillsammans utgör merparten av det bundna klor. Av kloraminerna är det främst trikloramin som förknippas med hälsoproblem i bassängbad. Trikloramin är flyktigt och avdunstar lätt från vatten till luft och står för den typiska "badhuslukten" i inomhusbad. Det är väl dokumenterat att höga halter av trikloramin i luft ger upphov till hälsobesvär i form av irritation i luftvägar och ögon.</p> <p>Forskningsstudier har visat att halter från 0,3 mg/m³ och uppåt har lett till negativa hälsoeffekter. Genom att sätta ett riktvärde på 0,2 mg/m³ blir det en viss säkerhetsmarginal till de halter som ger oönskade effekter.</p> | Fanns ej något riktvärde i det gamla allmänna rådet. | Nytt riktvärde för trikloramin i luft. |

| | | | |
|-------------------|---|-----------------|---|
| | <p>Provtagning bör göras vid klagomål och nyöppnade bad samt reoveringar. Om halten av triklorammin i inomhusluften, mätt vid bassängkanten, överstiger riktvärdet på 0,2 mg/m³ behöver verksamhetsutövaren utreda orsaken och vidta åtgärder. Åtgärder kopplade till både reningsanläggningen och ventilationen kan vara aktuella. Det kan också handla om att minska belastningen på bassängen genom att tillåta färre badande eller skärpa rutinerna för god hygien hos de badande.</p> | | |
| Legionella | <p>Inget riktvärde, men bör provtas månadsvis i bubbelpooler och liknande högtempererade bassänger där temperaturen är över 30 °C och där aerosolbildning ofta förekommer. Det är anläggningar med hög risk för legionella enligt vägledningen.</p> <p>Enligt WHO är spabad och bubbelpooler den tredje vanligaste smittkällan för legionellainfektion.</p> <p>Folkhälsomyndigheten har inget riktvärde i de allmänna råden för legionella i bassängvatten. Nedanstående resonemang är framtaget som stöd vid bedömningar av legionella i bassängvatten och inte för annat vatten, såsom duschvatten.</p> <p>Eftersom det inte är känt vilken halt av legionellabakterier som kan orsaka infektion kan man inte ange någon halt som är säker. Om halten hålls under 10 cfu/l i en bubbelpool eller liknande bassäng är dock risken att människor blir smittade sannolikt liten. Det kan därför vara lämpligt att bedöma prover där legionella</p> | Inget riktvärde | Nytt att provtagning ska göras rutinmässigt. Nya rekommendationer för provtagning av legionella i högtempererade bassänger. |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | <p>påvisas i halter över 10 cfu/l som avvikande. 10 cfu/l är nära detektionsgränsen för legionella. 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. I de fall positiva prover påträffas i bassänger bör även duschar och andra tappställen provtas.</p> | | |
|--|--|--|--|

Kontroll av vattenkvalitet och provtagningsfrekvens

Nya allmänna råd HSLF-FS 2021:11 och dess vägledning.

Lämpliga intervall för provtagningen bör alltid övervägas i varje enskilt fall och utifrån bassängbadets specifika förutsättningar, enligt de allmänna råden. För ett bassängbad med hög belastning och många besökare kan det vara motiverat att öka frekvensen. När man bedömer vilken provtagningsfrekvens som behövs är det lämpligt att även väga in tidigare provtagningsresultat. Om en parameter har varit förhöjd vid upprepade tillfällen kan provtagningsfrekvensen för den parametern behöva utökas.

Denna tabell visar skillnader i [provtagningsfrekvens](#) mellan nya och gamla allmänna råd

| Parameter | Nya allmänna råd, HSLF-FS 2021:11 och dess vägledning | Gamla allmänna råd, FoHMFS 2014:12 | Kommentar |
|---|--|--|----------------------|
| <p>Klorhalt - fritt klor för temp under och över 35°C vid en viss pH</p> | <p>Verksamhetsutövaren bör kontrollera halten av fritt klor och pH i bassänger där klor används som desinfektionsmedel, varje dag som bassängen är öppen för bad. Dessa parametrar bör kontrolleras flera gånger per dag på större anläggningar och i högt tempererade bassänger. Om det finns automatisk utrustning för reglering av pH och för dosering av desinfektionsmedel bör verksamhetsutövaren dagligen kontrollera att denna visar rätt.</p> | <p>Kontrollera halten av desinfektionsmedel rutinmässigt flera gånger dagligen under belastning.</p> | <p>Ingen ändring</p> |

| | | | |
|-------------------------------|--|--|---------------|
| | <p>Resultatet av kontrollerna bör dokumenteras.</p> <p>Genom proverna säkerställs att pH och klorhalt hålls på en jämn nivå och inom riktvärdena. I första hand bör denna kontroll göras i bassängen, i den del där vattenkvaliteten förväntas vara sämst, vilket oftast är i närheten av ett utlopp.</p> | | |
| Odlingsbara bakterier | <p>Verksamhetsutövaren bör återkommande under året utföra provtagning. Lämpliga intervall för provtagning bör övervägas i varje enskilt fall utifrån typ av bassäng, anläggningens storlek, badbelastning, de tekniska systemens effektivitet och vilken målgrupp som badar.</p> <p>Laboratorierna som anlitas för analysen bör vara ackrediterade för dessa metoder och provtyper.</p> <p>I det nya allmänna rådet anges att provtagningsintervallet bör vara en gång per månad.</p> <p>Odlingsbara bakterier analysmetod SS-EN ISO 16266.</p> | Ta prov för kontroll av bakteriehalten en gång i månaden | Ingen ändring |
| Pseudomonas aeruginosa | <p>Verksamhetsutövaren bör återkommande under året utföra provtagning. Lämpliga intervall för provtagning bör övervägas i varje enskilt fall utifrån typ av bassäng, anläggningens storlek, badbelastning, de tekniska systemens effektivitet och vilken målgrupp som badar.</p> <p>Laboratorierna som anlitas för analysen bör vara ackrediterade för dessa metoder och provtyper.</p> | ta prov för kontroll av bakteriehalten en gång i månaden | Ingen ändring |

| | | | |
|-------------------------------------|--|---|--|
| | <p>I det nya allmänna rådet anges att provtagningsintervallet bör vara en gång per månad.</p> <p>Pseudomonas aeruginosa analysmetod SS-EN ISO 16266</p> | | |
| Turbiditet (grumlighet) | <p>Verksamhetsutövaren bör återkommande under året utföra provtagning. Lämpliga intervall för provtagning bör övervägas i varje enskilt fall utifrån typ av bassäng, anläggningens storlek, badbelastning, de tekniska systemens effektivitet och vilken målgrupp som badar.</p> <p>Laboratorierna som anlitas för analysen bör vara ackrediterade för dessa metoder och provtyper.</p> <p>I det nya allmänna rådet anges att provtagningsintervallet bör vara en gång per månad.</p> <p>I den nya vägledningen framförs att filter bör vara utrustade med separat anordning för provtagning så att filtrets grumlighet kan övervakas. Det är viktigt för att kunna felsöka när det är problem med badvattenkvaliteten.</p> | Kontrollera graden av grumlighet en gång i veckan | Ändrad frekvens för provtagning av turbiditet. Tidigare allmänna råden angav att analys av turbiditet skulle ske en gång i veckan. |
| Kemisk syreförbrukning (COD) | <p>Verksamhetsutövaren bör återkommande under året utföra provtagning. Lämpliga intervall för provtagning bör övervägas i varje enskilt fall utifrån typ av bassäng, anläggningens storlek, badbelastning, de tekniska systemens effektivitet och vilken målgrupp som badar.</p> <p>Laboratorierna som anlitas för analysen bör vara ackrediterade för dessa metoder och provtyper.</p> | Kontrollera den kemiska syreförbrukningen fyra gånger om året | Ändrad frekvens för provtagning av kemisk syreförbrukning (COD/TOC). |

| | | | |
|---------------------------|--|---|---------------------------------------|
| | I de nya allmänna råden anges provtagningsintervallet till en gång per månad. | | |
| Trihalometan (THM) | <p>Verksamhetsutövaren bör återkommande under året utföra provtagning. Lämpliga intervall för provtagning bör övervägas i varje enskilt fall utifrån typ av bassäng, anläggningens storlek, badbelastning, de tekniska systemens effektivitet och vilken målgrupp som badar.</p> <p>Laboratorierna som anlitas för analysen bör vara ackrediterade för dessa metoder och provtyper.</p> <p>I det nya allmänna rådet anges provtagningsintervall till 1-4 gånger per år, beroende på resultatet. För THM kan det vara tillräckligt med 1 prov per år om tidigare resultat visat att halten är låg. Däremot är det lämpligt med provtagning flera gånger per år om tidigare mätningar visat att halten ligger nära eller över riktvärdet.</p> | Fanns inte tidigare | Ny parameter i det nya allmänna rådet |
| pH | <p>Verksamhetsutövaren bör kontrollera halten av fritt klor och pH i bassänger där klor används som desinfektionsmedel, varje dag som bassängen är öppen för bad. Dessa parametrar bör kontrolleras flera gånger per dag på större anläggningar och i högt tempererade bassänger.</p> <p>Om det finns automatisk utrustning för reglering av pH och för dosering av desinfektionsmedel bör verksamhetsutövaren dagligen kontrollera att denna visar rätt.</p> <p>Genom proverna säkerställs att pH och klorhalt hålls på en jämn nivå och inom riktvärdena. I första hand bör denna kontroll göras i bassängen,</p> | Kontrollera pH rutinmässigt flera gånger dagligen under belastning, | Ingen ändring |

| | | | |
|---------------------|---|---|---------------------------------------|
| | i den del där vattenkvaliteten förväntas vara sämst, vilket oftast är i närheten av ett utlopp. | | |
| Bundet klor | <p>Verksamhetsutövaren bör kontrollera halten av bundet och totalt klor dagligen. Resultatet av kontrollerna bör dokumenteras.</p> <p>Genom proverna säkerställs att pH och klorhalt hålls på en jämn nivå och inom riktvärdena. I första hand bör denna kontroll göras i bassängen, i den del där vattenkvaliteten förväntas vara sämst, vilket oftast är i närheten av ett utlopp.</p> <p>I det nya riktvärdet har man sänkt riktvärdet för bundet klor. I och med sänkningen måste verksamheterna nu arbeta för att minimera desinfektionsbiprodukterna i bassängvattnet.</p> | Kontrollera halten av desinfektionsmedel rutinmässigt flera gånger dagligen under belastning, | Ingen ändring |
| Total klor | <p>Verksamhetsutövaren bör kontrollera halten av bundet och totalt klor dagligen.</p> <p>Resultatet av kontrollerna bör dokumenteras.</p> <p>Genom proverna säkerställs att pH och klorhalt hålls på en jämn nivå och inom riktvärdena. I första hand bör denna kontroll göras i bassängen, i den del där vattenkvaliteten förväntas vara sämst, vilket oftast är i närheten av ett utlopp.</p> | Kontrollera halten av desinfektionsmedel rutinmässigt flera gånger dagligen under belastning, | Ingen ändring |
| Triklorammin | <p>Triklorammin bör provtas vid risk för eller indikationer på förhöjda trikloramminhalter. Triklorammin bör även provtas i nyöppnade anläggningar, och efter ombyggnationer eller andra större förändringar i verksamheten som kan påverka luftkvaliteten. Om det förekommer klagomål på klorklukt eller besvär såsom hosta, andningsbesvär eller irritation i ögon och näsa, kan det också vara en indikation på förhöjd halt av triklorammin.</p> | Fanns inte tidigare | Ny parameter i det nya allmänna rådet |

| | | | |
|--------------------------|---|---|---|
| | <p>Utöver vattenkvaliteten bör luftkvaliteten övervakas i inomhusbad, enligt de allmänna råden. Detta kan exempelvis utföras genom övervakning av andelen återluft och luftprovtagning av trikloramin.</p> <p>För att undvika problem med luftföroreningar är det viktigt att mängden återluft balanseras i tillräcklig grad med frisk uteluft.</p> <p>Provtagning av trikloramin görs lämpligen stationärt nära bassängkanten på en eller flera platser. En lämplig metod är Herys metod.</p> <p>I de allmänna råden anges ingen rekommenderad frekvens för provtagning av trikloramin. Istället är det risken för negativa hälsoeffekter av trikloramin som bör vara vägledande för att bedöma behovet av provtagning.</p> | | |
| <p>Legionella</p> | <p>Verksamhetsutövaren bör återkommande under året utföra provtagning. Lämpliga intervall för provtagning bör övervägas i varje enskilt fall utifrån typ av bassäng, anläggningens storlek, badbelastning, de tekniska systemens effektivitet och vilken målgrupp som badar.</p> <p>Provtagning av Legionella spp. bör ingå som en del av den rutinmässiga provtagningen för bubbelpooler och liknande, enligt de allmänna råden. Det är oftast inte relevant att ta reda på art och typ av legionella i samband med en rutinmässig provtagning.</p> <p>Legionellaprovtagning i högtempererade bassänger (≥ 30 grader): i vägledningen anges att en lämplig frekvens för provtagning kan vara en gång i månaden. Det allmänna rådet gäller</p> | <p>Fanns inte tidigare krav på återkommande provtagning under året.</p> | <p>Nytt att verksamhetsutövaren rutinmässigt ska provta för legionella i bubbelpooler och liknande, enligt de allmänna råden.</p> |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | <p>provtagning i bassänger. Laboratorierna som anlitas för analysen bör vara ackrediterade för dessa metoder och provtyper.</p> <p>Analysmetod: Legionella spp. SS-EN ISO 11731.</p> <p>Legionella spp (Legionella species), samlingsnamn för alla arter av legionella.</p> | | |
|--|--|--|--|

Avvikelser från riktvärdena

| Nya allmänna råd, HSLF-FS 2021:11 och dess vägledning. | Gamla allmänna råd, FoHMFS 2014:12 |
|--|---|
| <p>Riktvärdena är inte en absolut gräns som, om de över- eller underskrids, gör att människor blir sjuka. Risken för negativa hälsoeffekter ökar dock om riktvärdena inte efterlevs. Om provresultaten avviker från riktvärdena bör verksamhetsutövaren ta reda på orsakerna och vidta åtgärder. I många fall kan det vara nödvändigt att ta ett omprov.</p> <p>Exempelvis bör det ses som mer allvarligt om en mikrobiologisk parameter överskrids, än om exempelvis pH-värdet ligger något under 7,2.</p> <p>Vid allvarliga brister som kan innebära olägenheter för människors hälsa kan bassängen behöva stängas tills problemet är åtgärdat. Enligt 6 § i förordningen om verksamhetsutövarens egenkontroll (1998:901), ska miljö- och hälsoskyddsnämnden alltid underrättas omgående vid driftstörningar eller liknande händelser som kan leda till olägenheter för människors hälsa eller miljön</p> <p>Exempel på åtgärder som kan behöva vidtas är bättre rengöring, exempelvis utökad bottensugning eller rengöring av utjämningsstank, bättre hygienrutiner, kontroll av reningsanläggningens funktion och kontroll av badbelastning.</p> | <p>Som framgår av 6 § förordningen om verksamhetsutövarens egenkontroll ska verksamhetsutövaren så snart som möjligt informera tillsynsmyndigheten om avvikelser i vattenkvaliteten som kan innebära en olägenhet för människors hälsa och om vilka åtgärder som kommer att vidtas.</p> <p>Verksamhetsutövaren bör omedelbart undersöka orsaken och skyndsamt vidta lämpliga åtgärder om</p> <ul style="list-style-type: none"> – vattenkvaliteten inte är förenlig med nedan angivna riktvärden, – det föreligger andra avvikelser i vattenkvaliteten som innebär risk för olägenhet för människors hälsa, och – det föreligger misstanke om avvikelser i vattenkvaliteten som innebär risk för olägenhet för människors hälsa. <p>Vid problem med vattenkvaliteten bör verksamhetsutövaren samråda med tillsynsmyndigheten. Täta kontroller bör göras tills dess att de åtgärder som vidtas för att lösa problemet visat sig vara effektiva och hållbara. En översyn av den rutinmässiga egenkontrollen bör göras.</p> |

Källor:

Nya allmänna rådet HSLF-FS 2021:11: <https://www.folkhalsomyndigheten.se/contentassets/cbf92d0a08d14923976587208a58fff6/hfls-fs-202111.pdf>

Vägledning till det nya allmänna rådet: <https://www.folkhalsomyndigheten.se/publicerat-material/publikationsarkiv/v/vagledning-om-bassangbad/?pub=86245>

Gamla allmänna rådet, FoHMFS 2014:12: <https://www.folkhalsomyndigheten.se/contentassets/0ac7c7d33c124428baa198728f813151/fohmfs-2014-12-upphavd.pdf>

En del material har tagits från informationsblad som Bassängnätverket, Miljösamverkan Stockholms län, sammanställt.

