Social- och hälsovårdsministeriets förordning

om kvaliteten på hushållsvatten och övervakning av den samt om byggnaders vatteninstallationer

I enlighet med social- och hälsovårdsministeriets beslut föreskrivs med stöd av hälsoskyddslagen (763/1994):

*upphävs* i social- och hälsovårdsministeriets förordning om kvalitetskrav på och kontrollundersökning av hushållsvatten (1352/2015) 3 a, 7 a, 8 a och 13–16 §, sådana de lyder i förordning 683/2017*,*

*ändras* förordningens rubrik, 1–11 §, 12 § 2 mom., 17 och 18 §, 18 a § och 19–21 §, sådana de lyder 1 §, 3–5 §, 7–10, 12, 14, 17, 18, 18 a, 19 och 20 § i förordning 683/2017, och

*fogas* enny 20 a §

som följer:

1 §

Syfte

I denna förordning föreskrivs om

1. kvalitetskrav på, kvalitetsmål för och behandling av hushållsvatten samt om kemikalier som används för behandling och desinfektion av hushållsvatten,
2. regelbunden övervakning av hushållsvatten som grundar sig på riskhantering, rapportering av undersökningsresultat, kommunikation och information som ska tillhandahållas på internet,
3. det förfarande som ska iakttas om hushållsvattnet inte uppfyller kvalitetskraven eller kvalitetsmålen,
4. begränsning av strålningsexponering som föranleds av radioaktiva ämnen i hushållsvatten,
5. förfaranden för riskhantering i fråga om byggnaders fastighetsinstallationer och uttag av vatten från dessa,
6. innehållet i och utarbetandet av planer för beredskap för störningssituationer.

2 §

Tillämpningsområde

Denna förordning tillämpas på hushållsvatten som

1) levereras till ett vattendistributionsområde för att användas som hushållsvatten med en årlig genomsnittsvolym på minst 10 kubikmeter per dag eller för minst 50 personers behov,

2) tappas på flaskor eller i behållare,

3) tas med vattenanvändarens egna anordningar för att användas i hushåll, med en årlig genomsnittsvolym på minst 10 kubikmeter per dag eller för minst 50 personers behov,

4) tas med vattenanvändarens egna anordningar för att användas i en livsmedelslokal, med undantag för sådana fall där livsmedelstillsynsmyndigheten är övertygad om att vattnets kvalitet inte försämrar de färdiga livsmedlens hygieniska kvalitet och har säkerställt att vattenförsörjningen har beaktats i verksamhetsutövarens egenkontroll enligt 15 § i livsmedelslagen,

5) tas med vattenanvändarens egna anordningar för att användas i offentlig eller kommersiell verksamhet, med undantag för sådana fall där den kommunala hälsoskyddsmyndigheten på grundval av resultaten av riskhantering enligt 19 § i hälsoskyddslagen är övertygad om att vattnet inte medför sanitära olägenheter.

Denna förordning tillämpas på vatteninstallationer i byggnader

1. till vilka vatten tas med vattenanvändarens egna anordningar och där hushållsvatten eller varmt bruksvatten används som ett led i offentlig eller kommersiell verksamhet inom ett vattendistributionsområde som avses i 18 a § i hälsoskyddslagen,
2. som helt eller delvis används som en i 19 b § i hälsoskyddslagen avsedd prioriterad fastighet.

3 §

Definitioner

I denna förordning avses med:

1) *apparater som förbrukar hushållsvatten* diskmaskiner, kokare, sådana maskiner och apparater där hushållsvatten kommer i kontakt med livsmedel samt andra motsvarande apparater i vilka hushållsvatten används,

2) *förorening av hushållsvatten* sådan förändring av den mikrobiologiska, kemiska eller radioaktiva kvaliteten på hushållsvatten som kan orsaka sanitära olägenheter,

3) *störningssituation* en överraskande eller plötslig situation som kan leda till förorening av hushållsvattnet och vars hantering kan kräva en ledningsmodell och kommunikation som avviker från det normala,

4) *störningssituationsplan* anvisningar med hjälp av vilka den kommunala hälsoskyddsmyndigheten förbereder sig för störningssituationer på det sätt som avses i 8 § 1 mom. i hälsoskyddslagen i samarbete med andra myndigheter, anläggningar som levererar hushållsvatten och den anläggning som levererar vatten till dessa samt sådana verksamhetsutövare vilkas verksamhet kan föranleda förorening av råvatten eller hushållsvatten eller för vilkas verksamhet hushållsvattnets kvalitet har särskilt stor betydelse,

5) *gränsvärde* den största tillåtna mängden eller halten i hushållsvatten för den parameter som gäller kvalitetskrav och det största värdet för den parameter som gäller kvalitetsmål för hushållsvatten,

6) *spolning* tappning av kallt vatten från ett tappställe med jämn strömning så att vattnet byts ut i fastighetens vatteninstallationer och vattnets temperatur stabiliseras.

7) kontrollundersökningsprogram den kommunala hälsoskyddsmyndighetens plan för myndighetsövervakningen.

4 §

Kvalitetskrav på och kvalitetsmål för hushållsvatten

Hushållsvatten får inte innehålla mikroorganismer, parasiter eller något ämne i sådana mängder eller koncentrationer att de kan medföra sanitära olägenheter enligt 1 § 2 mom. i hälsoskyddslagen. Hushållsvatten ska uppfylla kvalitetskraven i tabellerna 1–3 i bilaga I. På källvatten som tappas på flaskor eller i behållare tillämpas med avvikelse från 1 mom. dock inte de mikrobiologiska kvalitetskraven i tabell 1, utan de mikrobiologiska kvalitetskrav på naturligt mineralvatten som anges i Europaparlamentets och rådets direktiv (2009/54/EG) om utvinning och saluförande av naturliga mineralvatten.

Hushållsvatten ska också i övrigt vara användbar för sitt ändamål. Det får inte framkalla skadlig korrosion eller skadliga fällningar i vattendistributionsnätet, byggnadens vatteninstallationer eller i apparater som förbrukar hushållsvatten. Bestämmelser om de kvalitetsmål för hushållsvatten som grundar sig på användbarhet finns i tabellerna 3 och 4 i bilaga I.

5 §

Myndighetsövervakning av hushållsvatten

Myndighetsövervakningen av anläggningar som levererar hushållsvatten omfattar

1) regelbunden undersökning av kvaliteten på hushållsvatten som levereras till vattendistributionsområdet, i syfte att säkerställa att hushållsvattnet inte medför sanitära olägenheter,

2) regelbundna kontroller som ingår i den tillsynsplan för hälsoskyddet som avses i 6 § i hälsoskyddslagen och som syftar till att säkerställa att riskhanteringsplanen för en anläggning som levererar hushållsvatten är aktuell, att anläggningen iakttar riskhanteringsplanen och att anläggningens egenkontroll är tillräcklig.

I myndighetsövervakningen av hushållsvatten som tas med vattenanvändarens egna anordningar ingår att regelbundet kontrollera kvaliteten på hushållsvattnet och säkerställa att de uppgifter om riskhanteringen som avses i 19 § 3 mom. i hälsoskyddslagen är aktuella och att egenkontrollen av hushållsvattnet är tillräcklig.

6 §

Program för kontrollundersökningar

Den kommunala hälsoskyddsmyndigheten ska se till att det utarbetas ett program för kontrollundersökningar för den anläggning som levererar hushållsvatten. För utarbetande av programmet för kontrollundersökningar ska den anläggning som levererar hushållsvatten lämna förslag om programmets innehåll till den kommunala hälsoskyddsmyndigheten. Programmet ska utarbetas i samarbete mellan den kommunala hälsoskyddsmyndigheten, den anläggning som levererar hushållsvatten och den anläggning som eventuellt levererar vatten till den.

I programmet för kontrollundersökningar ska ingå

1) aktuell information om de uppgifter som lämnats till den kommunala hälsoskyddsmyndigheten i den ansökan som avses i 18 § i hälsoskyddslagen och i den anmälan som avses i 18 a § i den lagen,

2) en provtagningsplan för varje vattendistributionsområde,

3) motiveringar till anpassningar av provtagningen enligt 7 § 2 och 3 mom.,

3) en riskhanteringsplan enligt 19 a § i hälsoskyddslagen.

Om det är ändamålsenligt kan fler än ett vattendistributionsområde inkluderas i programmet för kontrollundersökningar. Den kommunala hälsoskyddsmyndigheten ska då säkerställa att den analysfrekvens för parametrarna och den ytterligare kontroll som anges i provtagningsplanen samt den egenkontroll som anges i riskhanteringsplanen anges separat för varje vattendistributionsområde i programmet.

Programmet för kontrollundersökningar ska hållas aktuellt och det ska ses över minst en gång vart sjätte år. När ett program för kontrollundersökningar görs upp eller ses över ska den kommunala hälsoskyddsmyndigheten begära utlåtande av alla de kommunala hälsoskyddsmyndigheter vars verksamhetsområde vattendistributionsområdet sträcker sig till, och vid behov av regionförvaltningsverket. Programmet för kontrollundersökningar ska sändas för kännedom till dessa aktörer, till närings-, trafik- och miljöcentralen och till den kommunala miljövårdsmyndigheten.

7 §

*Provtagningsplan*

I den provtagningsplan som avses i 6 § 2 mom. 2 punkten ska ingå de undersökningar som avses i avsnitt 2–5 i bilaga II och som gäller begränsad kontroll, utvidgad kontroll och information till vattenanvändarna.

I provtagningsplanen ska det läggas till undersökning av även andra parametrar, eller den minimianalysfrekvens som anges i tabell 4 i bilaga II ska ökas, om

1) det på grundval av riskhanteringsplanen eller av någon annan grundad anledning kan misstänkas att kontrollen av de parametrar som undersöks vid den begränsade kontrollen eller den utvidgade kontrollen eller minimianalysfrekvenserna inte räcker till för att säkerställa att hushållsvattnet inte medför sanitära olägenheter,

2) ytterligare kontroll behövs från fall till fall för att säkerställa de mål för kontrollen som avses i 20 § 1 mom. 1–4 punkten i hälsoskyddslagen, eller

3) den kommunala hälsoskyddsmyndigheten bedömer att det genom ytterligare kontroll är möjligt att förebygga störningssituationer.

Analysfrekvensen enligt tabell 4 i bilaga II kan minskas eller parametern kan slopas i myndighetsövervakningen, om förutsättningarna i avsnitt 6 och 7 i bilaga II uppfylls.

Om det misstänks eller konstateras att hushållsvattnet är förorenat ska vid behov också andra parametrar än de som finns i provtagningsplanen analyseras och vattenkvaliteten undersökas genom ytterligare prov.

8 §

*Övervakning av hushållsvatten som tas med vattenanvändarens egna anordningar*

För övervakning av hushållsvatten som tas med vattenanvändarens egna anordningar ska den kommunala hälsoskyddsmyndigheten för livsmedelslokaler, aktörer som bedriver offentlig eller kommersiell verksamhet samt hushåll som omfattas av förordningens tillämpningsområde utarbeta en provtagningsplan för regelbunden undersökning av hushållsvattnets kvalitet.

I provtagningsplanen ska ingå de uppgifter som avses i 7 § och motiveringar till de anpassningar av provtagningen som avses i 2 och 3 mom. i den paragrafen.

9 §

*Provtagning*

Om det prov som ska analyseras inte tas från den i 17 § 4 mom. i hälsoskyddslagen avsedda punkten där kraven ska vara uppfyllda, bestäms provtagningsplatsen och platsen för kontinuerlig mätning enligt parameterns ursprung genom att principerna i tabellerna 1–4 i bilaga I och i avsnitt 1 i bilaga II iakttas.

Den kommunala hälsoskyddsmyndigheten ska säkerställa att provtagaren känner till åtminstone de allmänna principer för provtagning som föreskrivs i avsnitt 1 i bilaga II. Vid bedömning av provtagarens kompetens ska de mål i fråga om provtagarens utbildning som anges i avsnitt 13.3 i standard SFS-ISO 5667-5 tillämpas.

10 §

*Undersökningsmetoder*

De undersökningar som ingår i en provtagningsplan enligt 7 § kan bestå av antingen tagning av separata vattenprov och undersökningar som görs i laboratorium eller kontinuerliga analyser som görs i vattenproduktionskedjan.

Vid laboratorieundersökningar som ingår i provtagningsplanen ska analysmetoder enligt bilaga III användas. Om det misstänks eller konstateras att hushållsvattnet är förorenat kan också andra metoder användas.

Bestämmelser om godkännande av laboratorier som utför undersökningar som avses i denna förordning och om förutsättningarna för godkännandet finns i 49 a § i hälsoskyddslagen och i författningar som utfärdats med stöd av den.

Tillförlitligheten hos kontinuerliga mätare och automatiska provtagare och analysatorer ska säkerställas genom validering och dokumentering av valideringen i enlighet med standard SFS-EN ISO/IEC 17025 eller någon annan internationellt godkänd standard.

11 §

*Undersökningsresultat*

Det laboratorium som utför undersökningarna ska rapportera undersökningsresultatet med minst samma antal signifikanta siffror som för det parametervärde som anges i tabellerna 1–5 i bilaga I. I samband med att resultaten läggs fram ska det meddelas vilka analysmetoder som har använts.

Efter att ha fått kännedom om resultatet av kontrollundersökningarna ska den kommunala hälsoskyddsmyndigheten utan dröjsmål

1) kontrollera att hushållsvattnet uppfyller kvalitetskraven och kvalitetsmålen enligt 4 §,

2) se till att resultaten registreras i det datasystem som avses i 20 § 2 mom. i hälsoskyddslagen,

3) vid behov vidta de åtgärder som avses i 17, 18 och 18 a §.

Metodens mätosäkerhet får inte beaktas vid bedömningen av i vilken grad parametervärdet avviker från det högsta tillåtna parametervärdet.

12 §

*Plan för störningssituationer*

— — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — —

 För att utarbeta planen för störningssituationer och samordna den med övriga aktörers planer som anknyter till beredskap ska den kommunala hälsoskyddsmyndigheten samarbeta med åtminstone följande myndigheter eller andra aktörer:

1) anläggningar som levererar hushållsvatten och den anläggning som levererar vatten till dessa,

2) den läkare i välfärdsområdet som är ansvarig för smittsamma sjukdomar i de kommuner dit hushållsvatten levereras,

3) kommunens miljövårdsmyndighet,

4) den lokala räddningsmyndigheten,

5) närings-, trafik- och miljöcentralen,

6) verksamhetsutövare som har en skyldighet enligt 15 § i miljöskyddslagen (527/2014) att på förhand förbereda sig för sådana situationer som kan förorsaka förorening av vatten i vattenproduktionskedjan,

7) verksamhetsutövare för vilka kvaliteten på hushållsvatten är av särskilt stor betydelse.

— — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — —

17 §

*Undantag från kvalitetskraven*

Om hushållsvatten inte uppfyller de mikrobiologiska kvalitetskraven enligt tabell 1 i bilaga I, eller om andra mikroorganismer eller parasiter förekommer i vattnet i en mängd som utgör en fara för hälsan, ska den kommunala hälsoskyddsmyndigheten

1) utan dröjsmål ge vattenanvändarna inom vattendistributionsområdet behövliga instruktioner för att undvika sanitära olägenheter,

2) ålägga verksamhetsutövaren att snabbt avhjälpa situationen,

3) tillsammans med verksamhetsutövaren informera om avvikelsen, dess betydelse för hälsan och avhjälpande åtgärder,

4) tillsammans med verksamhetsutövaren utreda orsaken till att hushållsvattnet inte uppfyller kvalitetskraven.

Om hushållsvatten inte heller efter en förnyad undersökning uppfyller de kemiska kvalitetskraven enligt tabell 2 i bilaga I eller inte uppfyller kvalitetskraven för radioaktivitet enligt tabell 3 i bilaga I eller om andra ämnen som är skadliga för hälsan har konstaterats förekomma i vattnet, ska den kommunala hälsoskyddsmyndigheten

1) avgöra om omedelbara åtgärder behöver vidtas för att korrigera vattnets kvalitet,

2) ålägga verksamhetsutövaren att snabbt avhjälpa situationen, om avvikelsen kan förorsaka omedelbara sanitära olägenheter för vattenanvändaren,

3) ge vattenanvändarna inom vattendistributionsområdet behövliga instruktioner för att undvika sanitära olägenheter,

4) tillsammans med verksamhetsutövaren utreda orsaken till att hushållsvattnet inte uppfyller kvalitetskraven,

5) ålägga verksamhetsutövaren att ansöka om undantag enligt 17 a § i hälsoskyddslagen under tiden för avhjälpande åtgärder, om det är fråga om en situation som avses i 10 § 1 mom. 1–3 punkten i hälsoskyddsförordningen (1280/1994) och ingen omedelbar sanitär olägenhet är att vänta på grund av undantaget.

Ett åläggande enligt 2 mom. 5 punkten behöver dock inte meddelas, om avvikelsen enligt den kommunala hälsoskyddsmyndighetens uppfattning är av ringa betydelse och situationen kan avhjälpas senast inom 30 dagar från det att avvikelsen upptäcktes. I sådana fall ska den kommunala hälsoskyddsmyndigheten besluta om det högsta tillåtna värdet för den avvikande koncentrationen och bestämma den tid inom vilken avvikelsen ska avhjälpas.

Information som avses i denna paragraf ska lämnas tillsammans med verksamhetsutövaren på ett på förhand planerat sätt, som beskrivs i planen för störningssituationer i enlighet med 13 §. De uppgifter som avses i 1 mom. 1 och 3 punkten och 2 mom. 2 punkten ska vara tillgängliga för vattenanvändarna i ett datanät.

Om hushållsvatten som används inom ett vattendistributionsområde tas med vattenanvändarens egna anordningar, tillämpas de skyldigheter som anges för verksamhetsutövaren i denna paragraf också på den som med stöd av 2 kap. 1 § i vattenlagen äger det hushållsvatten som är avsett att användas inom vattendistributionsområdet.

18 §

*Avvikelse från kvalitetsmålen*

Om hushållsvatten inte uppfyller kvalitetsmålen enligt tabell 3 eller 4 i bilaga I, ska den kommunala hälsoskyddsmyndigheten utreda om försämringen i vattenkvaliteten är förknippad med sanitära olägenheter. Om hushållsvattnet kan leda till sanitära olägenheter, ska den kommunala hälsoskyddsmyndigheten agera på det sätt som föreskrivs i 17 §.

Om försämringen av vattnets kvalitet inte är förknippad med sanitära olägenheter, ska den kommunala hälsoskyddsmyndigheten informera eller se till att verksamhetsutövaren informerar vattenanvändarna om avvikelser från kvalitetsmålen och om betydelsen av försämringen i vattenkvaliteten. Uppgifterna ska vara tillgängliga för vattenanvändarna i ett datanät.

18 a §

*Avvikelse som beror på byggnadens vatteninstallationer*

Om en avvikelse i hushållsvattnets kvalitet beror på byggnadens vatteninstallation eller om hushållsvatten eller varmt bruksvatten som tas från byggnadens vatteninstallation överskrider åtgärdsgränsen för en parameter enligt tabell 6 i bilaga I, ska den kommunala hälsoskyddsmyndigheten

1) säkerställa att byggnadens ägare eller en verksamhetsutövare som använder byggnaden eller en del av den som prioriterad fastighet eller för offentlig eller kommersiell verksamhet vidtar behövliga åtgärder för att avhjälpa de sanitära olägenheter som orsakas av byggnadens vatteninstallation,

2) informera eller se till att en aktör som avses i 1 punkten informerar alla som använder hushållsvatten eller varmt bruksvatten i byggnaden om avvikelsen och de åtgärder som vidtagits för att eliminera avvikelsen eller minska den risk som avvikelsen medför,

3) ge vattenanvändarna de anvisningar som behövs för att undvika sanitära olägenheter och ge råd om villkoren för användning av vattnet och andra åtgärder för att undvika att avvikelsen upprepas,

4) vid behov meddela ägaren av en byggnad som används som prioriterad fastighet de förelägganden som avses i 19 b § 4 mom. i hälsoskyddslagen om underhåll av byggnadens vatteninstallationer, övervakning av kvaliteten på hushållsvatten eller varmt bruksvatten och uppdatering av uppgifterna om riskhanteringen i fråga om byggnadens vatteninstallationer,

 5) uppmana ägaren av en byggnad som används för offentlig eller kommersiell verksamhet eller en verksamhetsutövare som bedriver sådan verksamhet i byggnaden eller en del av den att göra en riskbedömning i fråga om byggnadens vatteninstallationer och ge råd om detta.

Åtgärder som avses i 1 mom. ska vidtas i synnerhet för att följa mängden Legionella-bakterie och blyhalten i det vatten som tas från byggnadens vattenanordning, för att bekämpa Legionella-bakterie och för att i byggnadens vattenanordning byta ut produkter som innehåller bly och som kommer i kontakt med vatten till andra produkter.Bestämmelser om de allmänna principerna för planering, placering och byggande av en fastighets vatteninstallation som ska anslutas till vattentjänstverkets nät finns i 13 § i lagen om vattentjänster (119/2001). Närmare bestämmelser om beaktande av hälsofrågor och kvaliteten på vatten som är ämnat att ledas till byggnadens vatteninstallationer samt om planering och byggande av byggnaders vatteninstallationer och utarbetande av bruks- och underhållsanvisningar för byggnaden finns i 117 c och 117 i § i markanvändnings- och bygglagen (132/1999) samt i författningar som utfärdats med stöd av dem. Bestämmelser om väsentliga tekniska krav på byggprodukter som kommer i kontakt med hushållsvatten finns i 117 c § i markanvändnings- och bygglagen. Bestämmelser om typgodkännande av byggprodukter finns i 6 § i lagen om produktgodkännanden för vissa byggprodukter (954/2012).

19 §

*Den kommunala hälsoskyddsmyndighetens underrättelser till andra myndigheter*

Den kommunala hälsoskyddsmyndigheten ska utan dröjsmål underrätta

1) regionförvaltningsverket om en störningssituation,

2) Strålsäkerhetscentralen om avvikelse från kvalitetskravet på aktivitetskoncentrationen enligt tabell 3 i bilaga I för att det ska avgöras om leverans av hushållsvatten är sådan strålningsverksamhet som avses i 4 § 25 punkten i strålskyddslagen (859/2018),

3) närings-, trafik- och miljöcentralen om sådan förorening av hushållsvattnet eller sådan avvikelse från kvalitetskravet som misstänks eller har konstaterats bero på råvattnet, för att behövliga åtgärder ska kunna vidtas för att avhjälpa situationen vid vattentäkten eller inom tillrinningsområdet för uttagspunkten,

4) den kommunala tillsynsmyndighet som avses i 5 § 2 mom. 2 punkten i livsmedelslagen om avvikelse från kvalitetskraven på hushållsvatten som tappas på flaskor eller i behållare.

Regionförvaltningsverket ska sända den underrättelse som avses i 1 mom. 1 punkten till social- och hälsovårdsministeriet för kännedom.

Den kommunala hälsoskyddsmyndigheten ska sända

1) regionförvaltningsverket sitt beslut enligt 17 § 3 mom. för kännedom i sådana fall där ansökan om undantag enligt 17 a § i hälsoskyddslagen inte görs, fastän det kemiska kvalitetskravet på hushållsvatten inte uppfylls,

2) regionförvaltningsverket och Tillstånds- och tillsynsverket för social- och hälsovården efter varje störningssituation ett sammandrag över störningssituationen och de åtgärder som vidtagits för att få den under kontroll,

 3) Strålsäkerhetscentralen resultaten av radioaktivitetsmätningar inom vattendistributionsområdena från föregående kalenderår varje år, senast i slutet av mars.

Underrättelsen enligt 1 mom. 1 punkten och sammandraget enligt 2 mom. 2 punkten ska göras på det sätt som Tillstånds- och tillsynsverket för social- och hälsovården har fastställt. Om sammandraget enligt 2 mom. 2 punkten gäller en störningssituation som har varat i minst 10 dagar och påverkat minst 1 000 vattenanvändare, ska den kommunala hälsoskyddsmyndigheten föra in de uppgifter som Tillstånds- och tillsynsverket för social- och hälsovården fastställt i det datasystem som verket angett.

20 §

*Vattenbehandlingskemikalier och material som används i vattenproduktionskedjan*

Den kommunala hälsoskyddsmyndigheten ska säkerställa att den hantering av vatten som används för framställning av hushållsvatten är ändamålsenlig och tillräckligt effektiv med hänsyn till råvattnets kvalitet.

De ämnen som används för hanteringen av hushållsvatten ska uppfylla åtminstone kraven i SFS-EN-standarderna. Om det inte finns en fastställd standard för ett ämne, ska det uppfylla motsvarande krav som ämnen för vilka en standard är fastställd. När en vattenberedningskemikalies lämplighet för sitt användningsändamål bedöms, ska kvaliteten på det vatten som behandlas samt kemikaliens orenheter och den behövliga doseringen beaktas.

Anläggningar som levererar hushållsvatten ska beakta vattnets kvalitet, framför allt faktorer som påverkar dess aggressivitet, när de väljer material som används i vattendistributionsnätet. För att förebygga avvikelser som gäller kvaliteten på hushållsvatten och som förorsakas av byggnadens vatteninstallationer kan anläggningar som levererar hushållsvatten ge rekommendationer om de material som ska användas i vatteninstallationen.

20 a §

*Desinfektion av hushållsvatten*

Vatten som har tagits från en ytvattenförekomst ska alltid desinficeras innan vattnet används som hushållsvatten. För att minska biprodukter från desinfektionen ska vattnet förbehandlas innan det desinficeras så att koncentrationerna i biprodukterna från desinfektionen inte försämrar hushållsvattnets sanitära kvalitet eller användbarhet.

Anläggningar som levererar hushållsvatten ska ha tillräckligt kunnande och tillräcklig beredskap för desinfektion av hushållsvatten inom sex timmar från det att anläggningen utifrån egenkontrollen, den regelbundna kontrollen av hushållsvattnet eller någon annan omständighet får kännedom om en misstanke om att råvattnet eller det levererade hushållsvattnet är mikrobiologiskt förorenat. Anläggningen ska utan dröjsmål underrätta den kommunala hälsoskyddsmyndigheten om att desinfektionen har inletts.

21 §

*Rapportering*

På grundval av de i 20 § 2 mom. i hälsoskyddslagen avsedda uppgifter som rapporterats till datasystemet ska Institutet för hälsa och välfärd vart tredje år utarbeta ett sammandrag över hushållsvattnets kvalitet och informera om detta.

På grundval av de uppgifter som avses i 17 § 2 mom. 3 punkten ska Strålsäkerhetscentralen med tre års mellanrum utarbeta ett sammandrag över hushållsvattnets radioaktivitet och informera om den allmänna säkerhetsbetydelsen av radioaktivitet i hushållsvattnet. I sammandraget ska granskas aktivitetskoncentrationen hos vatten från olika grundvattenförekomster och vattentäkter på olika geologiska områden för att klargöra vilka tilläggsåtgärder som bör riktas för att begränsa exponeringen av befolkningen på områden som kan orsaka de största exponeringarna.

Tillstånds- och tillsynsverket för social- och hälsovården ska minst vart sjätte år bedöma nivån på riskbedömningen i fråga om vatteninstallationer i byggnader som omfattas av tillämpningsområdet för denna förordning på grundval av de resultat som registrerats i datasystemet med stöd av 19 b § 4 mom. i hälsoskyddslagen och de dataset som avses i 21 § i samma lag. På grundval av bedömningen ska Tillstånds- och tillsynsverket för social- och hälsovården vid behov göra en framställning till social- och hälsovårdsministeriet och miljöministeriet om en förbättring av nivån på riskbedömningen av byggnaders vatteninstallationer. I framställningen ska vid behov ingå Tillstånds- och tillsynsverket för social- och hälsovårdens syn på behovet av utbildning för VVS-montörer som installerar vatteninstallationer i byggnader.

Tillstånds- och tillsynsverket för social- och hälsovården ska använda uppgifterna i de sammandrag som avses i 19 § 2 mom. 2 punkten vid uppdateringen av den plan för att trygga hushållsvattnets kvalitet vid olyckor och i andra motsvarande störningssituationer som avses i 8 § 1 mom. i hälsoskyddslagen.

22 §

Information i datanätetI den riksomfattande nättjänsten ska följande uppgifter finnas tillgängliga för vattenanvändarna:

1) de senaste resultaten av de undersökningar som avses i 7 § 1 mom. och analysfrekvensen för variablerna,

2) identifikationsuppgifter för den anläggning som levererar hushållsvatten,

3) vattendistributionsområdets namn,

4) datum för godkännande av riskhanteringsplanen enligt 19 a § i hälsoskyddslagen och datum för senaste uppdatering,

5) en allmän beskrivning av en eventuell sanitär olägenhet per parameter, om kvalitetskravet eller kvalitetsmålet för de parametrar som avses i tabellerna 1–4 i bilaga I inte uppfylls eller om åtgärdsgränsen för de parametrar som avses i tabell 6 i bilaga II uppfylls,

6) allmänna anvisningar för förebyggande av sanitära olägenheter som orsakas av stående vatten och för ansvarsfull vattenanvändning.

I fråga om vattendistributionsområden till vilka det levereras hushållsvatten som uppgår till minst 10 000 kubikmeter per dygn eller för minst 50 000 personers behov ska det i den riksomfattande nättjänsten utöver vad som föreskrivs i 1 mom. finnas tillgång till följande uppgifter:

1) ägarstrukturen hos den anläggning som levererar hushållsvatten,

2) i 20 d § 2 mom. i lagen om vattentjänster avsedda uppgifter om priset på hushållsvatten per kubikmeter, grunderna för hur priset bestäms samt nyckeltal som beskriver vattentjänsternas effektivitet, kvalitet och lönsamhet.

Anläggningar som levererar hushållsvatten ska på nätet offentliggöra:

1) i fråga om de vattendistributionsområden som avses i 2 mom. ett sammandrag och statistiska uppgifter om de besvär som vattenanvändarna har anfört i fråga om kvaliteten på, övervakningen av och tillgången till hushållsvatten,

2) uppgifter om vattenposter avsedda för allmänt bruk och deras placering, om inrättningen har ansett det nödvändigt att installera dem, om det har varit tekniskt möjligt att installera dem och om det genom underhåll av dem kan säkerställas att hushållsvattnet uppfyller kvalitetskraven på och kvalitetsmålen för hushållsvatten enligt denna förordning.

De uppgifter som avses i 1 mom. 1 punkten får inte vara äldre än ett år, om inte något annat följer av provtagningsfrekvensen i provtagningsplanen.

Utöver vad som bestäms i 1 mom. 1 punkten ska den anläggning som levererar hushållsvatten på motiverad begäran av vattenanvändaren ge denne tillgång till resultaten av de undersökningar som avses i 7 § 1 mom. under de 10 föregående åren, om uppgifterna är tillgängliga för vattenanvändaren.

Tillstånds- och tillsynsverket för social- och hälsovården utarbetar de uppgifter som avses i 1 mom. 5 och 6 punkten och ser till att de är tillgängliga för den tekniska utföraren av en informationstjänst som avses i 6 mom.

I de grunder för fastställande av priset på hushållsvatten som avses i 2 mom. 2 punkten ska anläggningens fasta och rörliga kostnader specificeras och vid behov ska kostnaderna för att förbättra tillgången på hushållsvatten anges.

Enligt 4 § 5 mom. i lagen om vattentjänster ska Finlands miljöcentral sköta det tekniska genomförandet av den riksomfattande nättjänst som avses i denna paragraf.

———

Denna förordning träder i kraft den 20 .

Helsingfors den 20

Familje- och omsorgsminister Krista Kiuru

Konsultativ tjänsteman Jarkko Rapala

**BILAGA I**

**1. Kvalitetskrav på och kvalitetsmål för hushållsvatten**

|  |
| --- |
| **Tabell 1.  Mikrobiologiska kvalitetskrav på hushållsvatten** |
| Parameter | Gränsvärde och enhet | Anmärkningar |
| *Escherichia coli* | 0 cfu/100 ml | (1) |
| Intestinala enterokocker | 0 cfu/100 ml | (1) |

Anmärkningar som gäller mikrobiologiska kvalitetskrav:

1. Maximivärdet och enheten för hushållsvatten som tappas på flaskor och behållare är 0 cfu/250 ml.

|  |
| --- |
| **Tabell 2. Kemiska kvalitetskrav på hushållsvatten** |
| Parameter | Gränsvärde och enhet | Anmärkningar |
| *2.1 Parametrar som huvudsakligen härrör från tillrinningsområdet för en uttagspunkt* | (A) |
| Arsenik | 10 μg/l |  |
| Bensen | 1,0 μg/l |  |
| Bor | 1,5 mg/l |  |
| 1,2-dikloretan | 3,0 μg/l |  |
| Kvicksilver | 1,0 μg/l |  |
| Fluorid | 1,5 mg/l |  |
| Nitrat (NO3-) | 50 mg/l | (1) |
| Selen | 20 µg/l |  |
| Cyanider | 50 μg/l |  |
| Tetrakloreten och trikloreten, totalt | 10 μg/l |  |
| Pesticider | 0,10 μg/l | (2 och 3) |
| Pesticider, totalt | 0,50 μg/l | (2 och 4) |
| Uran | 30 µg/l |  |
| Mikrocystin-LR | 1,0 µg/l  | (5) |
| Summan av PFAS | 0,10 µg/l  | (6) |
| PFAS totalt | 0,50 µg/l  | (7) |
| *2.2 Biprodukter från desinfektion* |  | (B) |
| Bromat | 10 μg/l | (8) |
| Halogenerade ättiksyror  | 60 µg/l  | (9) |
| Klorat | 0,25 mg/l | (10) |
| Klorit | 0,25 mg/l | (10) |
| Trihalometaner, totalt | 100 μg/l | (11 och 12) |
| *2.3 Parametrar som huvudsakligen härrör från vattenbehandlingskemikalier och nätmaterial* |  |
| pH | 9,5 | (B och 13) |
| Akrylamid | 0,10 μg/l | (C eller D) |
| Epiklorhydrin | 0,10 μg/l | (C eller D) |
| Vinylklorid | 0,50 μg/l | (C eller D) |
| Polycykliska aromatiska kolväten, totalt | 0,10 μg/l | (D och 14) |
| Bens(a)pyren | 0,010 μg/l | (D) |
| *2.4 Parametrar som byggnadens vatteninstallation kan inverka på i betydande utsträckning* | (D) |
| Antimon | 10 µg/l |  |
| Bisfenol A | 2,5 µg/l  |  |
| Kadmium | 5,0 μg/l |  |
| Krom | 25 µg/l |  |
| Koppar | 2,0 mg/l |  |
| Bly | 5 μg/l |  |
| Nickel | 20 μg/l |  |
| Nitrit (NO2-) | 0,50 mg/l |  (1) |

*Anmärkningar som gäller provtagningen*

A) Koncentrationen av alla parametrar som huvudsakligen härrör från råvatten kan i stället för vid den punkt där kraven ska vara uppfyllda undersökas i råvattnet, utgående vatten från vattenbehandlingsanläggningen eller i vattendistributionsnätet.

B) pH-värdet och koncentrationen av alla biprodukter från desinfektionen kan i stället för vid den punkt där kraven ska vara uppfyllda undersökas i utgående vatten från vattenbehandlingsanläggningen eller vattendistributionsnätet.

C) Parameterns koncentration i vatten bestäms genom beräkning. Koncentrationen beräknas enligt produktspecifikation om maximal migration från motsvarande polymer i kontakt med vattnet. Ifall parametern mäts från vatten, är Världshälsoorganisationens hälsobaserade gränsvärde maximikoncentration, som för akrylamid är 0,50 µg/l, för epiklorhydrin 0,40 µg/l och för vinylklorid 0,30 µg/l.

D) Koncentrationen av alla parametrar som kan påverkas väsentligt av en byggnads vatteninstallation ska undersökas vid den punkt där kraven ska vara uppfyllda.

*Övriga anmärkningar*

1) Gränsvärdet för nitrit i vatten från en vattenbehandlingsanläggning är 0,10 mg/l. Nitrathalten/50 + nitrithalten/3 får inte överstiga värdet 1.

2) De föreningar som avses är organiska insekticider, herbicider, fungicider, nematocider, akaricider, algicider, rodenticider, organiska slembekämpningsmedel samt andra likartade föreningar och deras metaboliter av relevans för människors hälsa. En metabolit av en pesticid ska anses vara relevant om det finns skäl att anta att den har inneboende egenskaper som är jämförbara med dem i det ursprungliga ämnet i fråga om dess avsedda verkan som pesticid eller om den själv kan orsaka sanitära olägenheter via hushållsvattnet.

3) Gränsvärdet för aldrin, dieldrin, heptaklor och heptaklorepoxid är 0,030 µg/l.

4) Med parameter avses den sammanlagda summan av alla enskilda pesticider och deras relevanta metaboliter som upptäckts vid övervakningen och vars koncentration har uttrycks kvantitativt. Om summan av de icke-relevanta metaboliterna av pesticider överstiger värdet 10 μg/l, ska de beaktas i den riskhantering som avses i 19 och 19 a § i hälsoskyddslagen.

5) En parameter ska endast undersökas om det på grundval av riskbedömningen är sannolikt att det finns massförekomster av cyanobakterier i råvattnet. I stället för mikrocystin-LR kan den totala koncentrationen av mikrocystin fastställas.

6) Med parameter avses summan av koncentrationerna av följande föreningar:

— Perfluorbutansyra (PFBA)

— Perfluorpentansyra (PFPA)

— Perfluorhexansyra (PFHxA)

— Perfluorheptansyra (PFHpA)

— Perfluoroktansyra (PFOA)

— Perfluornonansyra (PFNA)

— Perfluordekansyra (PFDA)

— Perfluorundekansyra (PFUnDA)

— Perfluordodekansyra (PFDoDA)

— Perfluortridekansyra (PFTrDA)

— Perfluorbutansulfonsyra (PFBS)

— Perfluorpentansulfonsyra (PFPS)

— Perfluorhexansulfonsyra (PFHxS)

— Perfluorheptansulfonsyra (PFHpS)

— Perfluoroktansulfonsyra (PFOS)

— Perfluornonansulfonsyra (PFNS)

— Perfluordekansulfonsyra (PFDS)

— Perfluorundekansulfonsyra

— Perfluordodekansulfonsyra

— Perfluortridekansulfonsyra

7) Med parameter avses den totala mängden per- och polyfluoralkylerade ämnen. Denna parameter får användas i kontrollundersökningar först när en undersökningsmetod har fastställts för den. Därefter kan antingen en av eller båda parametrarna ”PFAS totalt” eller ”Summan av PFAS” användas i kontrollundersökningarna.

8) De föreningar som avses är kloroform, bromoform, dibromklormetan och bromdiklormetan.

9) Med parameter avses summan av följande fem representativa ämnen: monoklor-, diklor- och triklorättiksyra samt mono- och dibromättiksyra. Parametern ska endast undersökas när metoder som kan generera halogenerade ättiksyror används för desinfektion av vatten som är avsett att användas som hushållsvatten.

10) Om en desinfektionsmetod som genererar klorat eller klorit, särskilt klordioxid, används för desinfektion av vatten som är avsett att användas som hushållsvatten ska parametervärdet vara högst 0,70 mg/l. Utan att äventyra desinfektionens effektivitet ska dock en lägre koncentration eftersträvas.

11) I den mån det är möjligt utan att äventyra desinfektionens effektivitet ska ett lägre värde eftersträvas.

12) De föreningar som avses är kloroform, bromoform, dibromklormetan och bromdiklormetan.

13) Om kvalitetsmålen för pH föreskrivs i tabell 4 i denna bilaga.

14) De föreningar som avses är benso(b)fluoranten, benso(k)fluoranten, benso(ghi)perylen och inden(1,2,3-cd)pyren.

|  |
| --- |
| **Tabell 3. Kvalitetskrav som gäller radioaktiviteten i hushållsvatten** |
| Parameter | Gränsvärde och enhet | Anmärkningar |
| Radon | 1000 Bq/l | (1 och 2) |
| Tritium | 100 Bq/l | (3) |
| Indikativ dos | 0,10 mSv/år | (4) |

*Anmärkningar*

1) Kvalitetsmålen för radon är 300 Bq/l. Nödvändigheten av korrigerande åtgärder ska övervägas på basis av en riskbedömning, om kvalitetsmålen inte uppfylls. Korrigerande åtgärder ska alltid vidtas om kvalitetskravet inte uppfylls.

2) Den aktiva koncentrationen av radon bör fastställas i det vatten som kommer från vattenbehandlingsanläggningen, eftersom prover som tas i de mest avlägsna delarna av distributionsnätet inte nödvändigtvis ger rätt bild av den aktiva koncentrationen av radon i början av distributionsnätet. Om den aktiva koncentrationen av radon vid den punkt där kraven ska vara uppfyllda är större än 100 Bq/l, ska koncentrationen undersökas i råvatten eller vatten som utgår från vattenbehandlingsanläggningen.

3) Om kvalitetskravet för tritium inte uppfylls, ska i vattnet mätas även andra artificiella radionuklider. Strålsäkerhetscentralen bestämmer vilka nuklider som ska mätas.

4) Med indikativ dos avses den från hushållsvatten intecknade effektiva dosen för det årliga intaget till följd av alla radionuklider vilkas förekomst i hushållsvattnet har upptäckts, av naturligt och artificiellt ursprung, med undantag för tritium, kalium-40, radon och kortlivade sönderfallsprodukter av radon.

|  |
| --- |
| **Tabell 4. Kvalitetsmål för hushållsvatten**  |
| Parameter | Värde och enhet | Anmärkningar |
| *4.1 Mikrobiologiska parametrar som ska undersökas på grundval av riskbedömning* |  |
| *Clostridium perfringens,* inbegripet sporer | 0 cfu/100 ml | (A, 1 och 2) |
| *4.2 Parametrar som inverkar på vattnets aggressivitet*  |  |
| pH | 6,5–9,5 | (A) |
| Klorid | under 250 mg/l | (A och 4) |
| Sulfat | under 250 mg/l | (A och 4) |
| Konduktivitet | under 2 500 μS/cm | (A, 4 och 5) |
| *4.3 Andra parametrar som vattenbehandlingen kan inverka på i betydande utsträckning*  |  |
| Aluminium | 200 μg/l | (A) |
| Ammonium (NH4+) | 0,50 mg/l | (A) |
| Natrium  | 200 mg/l | (A) |
| *4.5 Parametrar som byggnadens vatteninstallation kan inverka på i betydande utsträckning* |  |
| Koliforma bakterier | 0 cfu/100 ml | (B och 1) |
| Antal kolonier (22°C) | ingen onormal förändring | (B och 3) |
| Totalt organiskt kol (TOC) | ingen onormal förändring | (B och 3) |
| Lukt och smak | ingen onormal förändring och godtagbar för användarna | (B) |
| Färg | ingen onormal förändring och godtagbar för användarna | (B) |
| Turbiditet | ingen onormal förändring och godtagbar för användarna | (B, 3 och 6) |
| Temperatur | under 20 °C | (B och 7) |
| Oxiderbarhet (CODMn-O2) | under 5,0 mg/l O2 | (B) |
| Mangan | under 50 μg/l | (B) |
| Järn | under 200 μg/l | (B) |

*Anmärkningar som gäller provtagningen*

A) Provet kan i stället för vid den punkt där kraven ska vara uppfyllda tas för undersökning av utgående vatten från vattenbehandlingsanläggningen eller från vattendistributionsnätet.

B) Provet ska undersökas vid den punkt där kraven ska vara uppfyllda.

*Övriga anmärkningar*

1) En avvikelse från den målsatta nivån förutsätter alltid fortsatta undersökningar av vattnets mikrobiologiska kvalitet och utredning av eventuell förorening av hushållsvatten.

2) Ska undersökas om vattnet har tagits från en ytvattenförekomst eller påverkas av ytvatten.

3) Den kommunala hälsoskyddsmyndigheten kan sätta ett gränsvärde för parametern specifikt för vattendistributionsområdet på basis av variationen i det levererade vattnets koncentration och den långsiktiga trenden.

4) Parameterns värde har satts för att förebygga smak som förorsakas i vattnet. Vattnet får dock inte vara aggressivt. För att förhindra frätning av vattenledningsmaterial ska kloridkoncentrationen vara under 25 mg/l, sulfatkoncentrationen under 150 mg/l och konduktiviteten under 250 μS/cm.

5) Med koncentration avses parameterns värde vid en temperatur på 20 °C.

6) I fråga om turbiditeten hos det vatten som lämnar en behandlingsanläggning för ytvatten bör ett värde som understiger 1 NTU eftersträvas.

7) Temperaturen mäts under en minut efter spolning. Parametern används endast för att uppskatta hur fastighetens vattenanordning påverkar vattnets temperatur.

**3. Parametrar för riskbedömning av byggnaders vatteninstallationer**

|  |
| --- |
| **Tabell 5. Centrala parametrar vid riskbedömning av byggnaders vatteninstallationer och åtgärdsgränser för parametrarna**  |
| Parameter | Åtgärdsgräns och enhet | Anmärkningar |
| *Legionella* | 1 000 cfu/l | (1 och 2) |
| Bly | 10 μg/l | (3) |
| Temperaturen på varmt bruksvatten | under 50 grader celsius | (4) |

*Anmärkningar*

1) Med parameter avses den totala mängd bakterier i släktet *Legionella* som erhålls genom den metod som avses i bilaga III och åtgärdsgränsen gäller för både hushållsvatten och varmt bruksvatten. Undersökningsresultatet för *Legionella pneumophila* ska anges separat i samband med att undersökningsresultaten meddelas.

2) Prover avseende *Legionella* i byggnaders vatteninstallationer ska tas vid en uttagspunkt som är representativ för platser där det finns risk för spridning av Legionellabakterien eller för platser där vattenanvändaren sannolikt exponeras, eller både och. 3) Målvärdet för en parameter är 5 μg/l, vilket bör eftersträvas med rimliga medel.

4) Temperaturen på varmt bruksvatten bör hållas vid minst 55 grader Celsius.

Den kommunala hälsoskyddsmyndigheten ska överväga åtgärder som avses i 18 a § också i de fall då värdena för de parametrar som anges i punkt 2.4 i tabell 2 och punkt 4.5 i tabell 4 inte uppfylls.

**BILAGA II**

**KONTROLLUNDERSÖKNINGAR AV HUSHÅLLSVATTEN**

**1. Provtagning**

**1.1 Syftet med provtagning**

Provtagaren ska veta i vilket syfte provet tas.

Syftet med provtagningen vid den punkt där kraven ska vara uppfyllda kan vara att

1. fastställa att det levererade hushållsvattnet uppfyller kraven,
2. utreda vilken inverkan byggnadens vatteninstallation har på hushållsvattnets kvalitet, eller
3. utreda orsaken eller källan till sådan förorening av hushållsvatten som beror på byggnadens vatteninstallation.

Syftet med provtagningen från råvatten, vatten som utgår från vattenbehandlingsanläggningen eller vattendistributionsnätet kan vara

1. egenkontroll,
2. att fastställa att det levererade hushållsvattnet uppfyller kraven när det gäller sådana parametrar vilkas värde inte försvagas efter provtagningsplatsen,
3. att utreda orsaken eller källan till förorening av hushållsvatten.
	1. **Särskilda krav på provtagningen**

För att undersöka koppar, bly och nickel tas ett prov på en liter utan spolning på det sätt som avses i 3 § 6 punkten. Även andra metaller kan fastställas från ett prov utan spolning.

De prov som tas för mikrobiologiska undersökningar ska tas och hanteras enligt standard SFS-EN ISO 19458. De syften med provtagningen som presenterats i punkt 1.1 ska beaktas på det sätt som visas i tabell 1.

|  |
| --- |
| **Tabell 1. Tagning och hantering av mikrobiologiska prov vid punkten där kraven fastställs.** |
| Syfte | Provtyp (vattnets överensstämmelse med kraven) | Anslutna apparater och anslutningsstycken | Desinfektion av kran | Spolning av vatten |
| a) | Vatten levererat av den anläggning som levererar hushållsvatten | Avlägsnas | Ja | Ja |
| b) | Hushållsvatten eller varmt bruksvatten som tas från byggnaden vatteninstallation | Avlägsnas | Ja | Vatten tappas en stund för att avlägsna effekten av desinfektionen |
| c)  | Att utreda orsaken eller källan till förorening | Avlägsnas inte | Nej | Nej |

På de mikrobiologiska prov som tas från vattendistributionsnätet tillämpas provtagningssyfte a) i tabell 1.

När det gäller andra prov som tas från vattendistributionsnätet än de mikrobiologiska proven ska standarden SFS-ISO 5667-5 iakttas.

Undersökning av hushållsvatten från en vattencistern, brunn eller annan vattentäkt som används gemensamt kan utföras från det vatten som kommer från vattenanvändaren, eller om vattnet inte bereds, från prov som tagits från råvatten.

**2. Parametrar vid begränsad kontroll**

|  |
| --- |
| **Tabell 2. Parametrar som åtminstone ska fastställas vid begränsad kontroll av hushållsvatten.** |
| Parameter | Anmärkningar |
| *Escherichia coli* |  |
| Intestinala enterokocker |  |
| Koliforma bakterier |  |
| Antal kolonier 22°C |  |
| Lukt |  |
| Smak |  |
| Turbiditet |  |
| Färg |  |
| pH |  |
| Konduktivitet |  |
| Järn |  |
| Mangan |  |
| Nitrit | (1) |
| Ammonium | (1) |
| Aluminium | (2) |
| Andra parametrar som inkluderats i kontrollundersökningsprogrammet på grundval av riskbedömningen  |  |

*Anmärkningar*

1) Undersöks om kloramin används vid desinfektion av vattnet.

2) Undersöks om en kemikalie som innehåller aluminium används vid vattenbehandlingen.

**3. Parametrar vid utvidgad kontroll**

Den utvidgade kontrollen omfattar analyser av alla parametrar i tabellerna 1–4 i bilaga I och de parametrar som läggs till i programmet för kontrollundersökningar på grundval av riskhantering.

**4. Parametrar som ska undersökas för informationen till vattenanvändarna.**

|  |
| --- |
| **Tabell 3. Parametrar som ska undersökas för informationen till vattenanvändarna.** |
| **Kalium** |
| **Kalcium** |
| **Magnesium** |
| **Hårdhet** |

***För de parametrar som anges i tabell 3 har inget gränsvärde fastställts, och på dem tillämpas inte minimianalysfrekvensen enligt tabell 4.***

**5. Myndighetsövervakningens minimianalysfrekvenser**

|  |
| --- |
| **Tabell 4. Minimianalysfrekvenser för begränsad kontroll och regelbunden kontroll** |
|  |  | Anmärkningar |
| Vattenmängd (m3/dygn) | Minimiantal prov per år | (1 och 2) |
|   | Begränsad kontroll | Utvidgad kontroll |  |
| < 10 | 1 | 1 vart sjätte år | (3 och 4)  |
|  10–100 | 2 | 1  |  (5) |
|  101–1 000 | 4 | 1 |  |
|  1 001–2 000 | 7 | 2 |  |
|  2001–3 000 | 10 | 2 |  |
|  3001–4 000 | 13 | 2 |  |
|  4001–5 000 | 16 | 2 |  |
|  5001–5500 | 16 | 2 |  |
|  5501–6 000 | 19 | 3 |  |
|  6001–7 000 | 22 | 3 |  |
|  7001–8 000 | 25 | 3 |  |
|  8001–9 000 | 28 | 3 |  |
|  9001–10 000 | 31 | 3 |  |
|  över 10 000–100 000 | 31 + 3 ytterligare prov per påbörjad 1 000 m3 /dygn som överskrider den nedre gränsen 10 000 m3 /dygn | 3 + 1 ytterligare prov per påbörjad 10 000 m3 /dygn som överskrider den nedre gränsen 10 000 m3 /dygn |  |
|  över 100 000 | 301 + 3 ytterligare prov per påbörjad 1 000 m3 /dygn som överskrider den nedre gränsen 100 000 m3 /dygn | 12 + 1 ytterligare prov per påbörjad 25 000 m3 /dygn som överskrider den nedre gränsen 100 000 m3 /dygn |  |

*Anmärkningar*

1) Med vattenmängd avses den mängd vatten som dagligen levereras till ett vattendistributionsområde eller som dagligen används inom vattendistributionsområdet. I stället för vattenmängden kan antalet invånare inom vattendistributionsområdet användas. Den dagliga vattenförbrukningen per person motsvarar då 200 liter.

2) Prov tas med jämna mellanrum i olika delar av distributionsnätet så att en rättvisande bild fås av vattenkvaliteten i hela distributionsområdet under olika årstider. Det behövliga antalet prov kan överskrida minimiantalet prov enligt tabellen på grund av nätets särdrag eller för att vattnet levereras från olika råvattenkällor.

3) Antalet prov tillämpas på sådana livsmedelslokaler eller på sådan offentlig eller kommersiell verksamhet som avses i 2 § 2 mom. 4 och 5 punkten där det årligen används i genomsnitt mindre än 10 kubikmeter hushållsvatten per dygn eller för mindre än 50 personers behov.

4) Med avvikelse från tabell 2 i denna bilaga avses med parametrar vid begränsad kontroll endast parametrarna *Escherichia coli* och intestinala enterokocker. För övriga parametrar som anges i tabell 2 ska antalet prov för utvidgad kontroll tillämpas.

5) Antalet prov för utvidgad kontroll kan minskas till ett prov en gång vart sjätte år. Prov för utvidgad kontroll ska dock alltid tas om en ny råvattentäkt inkluderas i vattenproduktionskedjan, om uttaget av vatten eller vattenbehandlingen utvidgas eller ändras eller om det sker förändringar i vattenkvaliteten eller vattendistributionen som är väsentliga med tanke på hushållsvattnets kvalitet och som kräver en ansökan enligt 18 § i hälsoskyddslagen eller en anmälan enligt 18 a § 2 mom. i hälsoskyddslagen.

**6. Minskning av myndighetsövervakningens analysfrekvens**

Analysfrekvensen för *Escherichia coli* -bakterien, koliforma bakterier och intestinala enterokocker i hushållsvatten som levereras ska alltid vara åtminstone den som avses i tabell 3.

Antalet undersökningar av radioaktiviteten i hushållsvatten får inte minskas om man har börjat behandla vattnet för att minska de radioaktiva ämnenas aktivitetskoncentrationer i det.

Analysfrekvensen för alla andra parametrar kan minskas på grundval av den riskhantering som avses i 19 och 19 a § i hälsoskyddslagen, om

1. undersökningsplatsen bestäms enligt parameterns ursprung så att värdet på parametern inte försvagas i vattendistributionskedjan efter provtagningsplatsen,
2. analysfrekvensen bestäms genom beaktande av variationen av parameterns koncentration och den långsiktiga trenden,
3. undersökningsresultat som representerar hela vattendistributionsområdet med minst tre års regelbundna intervall är under 60 procent av parameterns gränsvärde, och
4. det genom riskbedömning kan visas att ingen förutsebar faktor rimligtvis kan förväntas försämra hushållsvattnets kvalitet.

**7. Uteslutande av parametrar från myndighetsövervakningen**

Mikrobiologiska parametrar kan inte uteslutas från myndighetsövervakningen.

En annan parameter än mikrobiologisk parameter kan uteslutas från myndighetsövervakningen, om

1. undersökningsresultat som representerar hela vattendistributionsområdet med minst tre års regelbundna intervall är under 30 procent av parameterns gränsvärde, och
2. uteslutandet baserar sig på en riskbedömning, där man beaktat resultaten från övervakningen av de tillrinningsområden som används som källa för råvatten och på grundval av vilka kontrollmetoder för att förebygga förorening av vattnet fastställts, och
3. det genom riskbedömning kan visas att ingen förutsebar faktor rimligtvis kan förväntas försämra hushållsvattnets kvalitet.

Om en sådan parameter som avses i punkt 2.1 i tabell 2 i bilaga I och som huvudsakligen härrör från vattentäktens vattendistributionsområde utesluts från den regelbundna myndighetsövervakningen, ska behovet av en ändamålsenlig övervakning av parametern bedömas när den riskhanteringsplan som avses i 19 a § i hälsoskyddslagen ses över.

Pesticider behöver inte undersökas, om de inte använts inom tillrinningsområdet för råvatten. Endast sådana pesticider som sannolikt finns i vatten inom vattendistributionsområdet som är föremål för övervakningen behöver undersökas.

Oxiderbarheten behöver inte mätas om TOC analyseras. TOC-halten behöver inte mätas om oxiderbarheten har bestämts och den till vattendistributionsområdet levererade eller inom vattendistributionsområdet använda vattenmängden understiger 10 000 m3 /d.

I fråga om radioaktivitetsundersökningar

1. behöver tritium inte mätas, om det inom tillrinningsområdet för uttagspunkten inte finns någon tritiumkälla som orsakats av människors verksamhet och det på basis av Strålsäkerhetscentralens utredningar kan visas att gränsvärdet inte överskrids. Strålsäkerhetscentralen övervakar den aktiva koncentrationen av tritium i hushållsvatten genom det riksomfattande programmet för övervakning av strålmiljön.
2. behöver nivån på den indikativa dosen inte fastställas,

om det råvatten som bereds som hushållsvatten härstammar enbart från ytvattenförekomst,

om det i fråga om radionuklider av naturligt ursprung, på basis av Strålsäkerhetscentralens utredningar, kan visas att gränsvärdet 0,10 mSv/år inte kan överskridas,

om det på basis av de undersökningar som anges i avsnitt 3.1 i bilaga III kan antas att en indikativ dos inte överstiger gränsvärdet 0,10 mSv/år och det enligt kännedom inte i vattnet förekommer sådana radionuklider på grund av vilka den indikativa dosen sannolikt överstiger gränsvärdet,

1. behöver den aktiva koncentrationen av radon inte mätas om det vatten som bereds som hushållsvatten härstammar enbart från ytvattenförekomst.

**BILAGA III**

**ANALYSMETODER**

**1. Mikrobiologiska analyser**

|  |
| --- |
| **Tabell 1.** Analysmetoder för mikrobiologiska parametrar. |
| Parameter | Metod |
| Koliforma bakterier och *Escherichia coli* | SFS-EN ISO 9308-1SFS-EN ISO 9308-2SFS 3016 |
| Intestinala enterokocker | SFS-EN ISO 7899-2 |
| Antal kolonier +22 °C | SFS-EN ISO 6222 |
| *Clostridium perfringens* inbegripet sporer | SFS-EN ISO 14189 |
| *Legionella* spp. | SFS-EN ISO 11731 |

**2. Kemiska analyser**

**2.1 Allmänna krav**

I laboratorieundersökningar ska analysmetoder enligt SFS-EN-standarderna användas. Om det inte finns någon metod enligt SFS-EN-standarden för den parameter som undersöks, ska en metod enligt ISO-standarden användas. Om det inte finns någon metod som uppfyller prestandakraven enligt avsnitt 2.2 för en parameter, ska bästa tillgängliga teknik som inte medför orimliga kostnader användas.

**2.2 Prestandakrav för metoder**

Kvantifieringsgränsen för den analysmetod som används ska vara högst 30 procent av parameterns gränsvärde. Kvantifieringsgränsen är den koncentration, som kan fastställas med godtagbar noggrannhet och repeterbarhet. Kvantifieringsgränsen kan beräknas från standardavvikelsen för ett nollprov eller ett prov med liten koncentration eller med hjälp av bakgrundens signal/brusförhållande.

Mätosäkerheten för den analysmetod som används kan vara högst lika stor som den som anges i tabell 2. Mätosäkerheten är en uppskattning som anknyter till testresultatet, som anger de gränser mellan vilka det verkliga värdet ligger med 95 procent sannolikhet. Mätosäkerheten ska uppskattas på nivån för parameterns gränsvärde, om inte annat anges.

|  |
| --- |
| **Tabell 1. Den största tillåtna mätosäkerheten för kemiska analysmetoder.** |
| Parameter | Mätosäkerhet procent av gränsvärdet (anmärkning 9) | Anmärkningar |
| Aluminium | 25 |  |
| Ammonium | 40 |  |
| Akrylamid | 30 |  |
| Antimon | 40 |  |
| Arsenik | 30 |  |
| Bensen | 40 |  |
| Bens(a)pyren | 50 | (1) |
| Bisfenol A | 50 |  |
| Bor | 25 |  |
| Bromat | 40 |  |
| 1,2-dikloretan | 40 |  |
| Kvicksilver | 30 |  |
| Epiklorhydrin | 30 |  |
| Fluorid | 20 |  |
| Halogenerade ättiksyror (HAA) | 50 |  |
| Oxiderbarhet (CODMn) | 50 | (2) |
| Kadmium | 25 |  |
| Klorat | 40 |  |
| Klorid | 15 |  |
| Klorit | 40 |  |
| Krom | 30 |  |
| Koppar | 25 |  |
| Bly | 30 |  |
| Mangan  | 30 |  |
| Mikrocystin-LR | 30 |  |
| Nickel | 25 |  |
| Natrium | 15 |  |
| Nitrat | 15 |  |
| Nitrit | 20 |  |
| PFAS | 50 |  |
| pH | 0,2 | (9) |
| Polycykliska aromatiska kolväten | 40 | (3) |
| Järn | 30 |  |
| Selen | 40 |  |
| Turbiditet | 30 | (4) |
| Sulfat | 15 |  |
| Cyanider | 30 | (5) |
| Konduktivitet | 20 |  |
| Tetrakloreten | 40 | (6) |
| TOC | 30 | (7) |
| Pesticider | 30 | (8) |
| Trihalometaner, totalt | 40 | (3) |
| Trikloreten | 40 | (6) |
| Uran | 30 |  |
| Vinylklorid | 50 |  |

*Anmärkningar*

1. Om värdet på mätosäkerheten inte kan mätas, bör bästa möjliga teknik vars mätosäkerhet är högst 60 procent väljas.
2. Referensmetoden är SFS-EN ISO 8467.
3. Metodkriterierna gäller för de enskilda ämnen som anges med 25 procent av parameterns gränsvärde.
4. Mätosäkerheten ska bestämmas på nivån 1,0 NTU (nefelometrisk turbiditetsenhet) i enlighet med standard SFS-EN ISO 7027 eller en annan likvärdig standardmetod.
5. Denna metod bestämmer total cyanid i samtliga former.
6. Metodkriterierna gäller för de ämnen som anges med 50 procent av parameterns gränsvärde.
7. Mätosäkerheten ska bestämmas på nivån 3 mg/l. Riktlinjerna i standarden SFS-EN 1484 används för bestämning av halten TOC och löst organiskt kol (DOC).
8. Metodkriterierna för enskilda pesticider anges som indikation. Låga värden för mätosäkerhet (30 procent) kan uppnås för flera pesticider. Högre värden (80 procent) får tillåtas för ett antal pesticider.
9. Mätosäkerheten för pH anges som pH-enheter.

**3. Radioaktivitetsanalyser**

**3.1 Screeningmetoder för fastställande av den indikativa dosen och beräkning av dosen**

Nivån på den indikativa dosen fastställs på grundval av den totala alfaaktivitetskoncentrationen och de aktiva koncentrationerna av enskilda radionuklider. Om den totala alfaaktivitetskoncentrationen är lägre än 0,1 Bq/l och den aktiva koncentrationen av radon inte är högre än 300 Bq/l kan man anta att den indikativa dosen inte överstiger 0,1 mSv/år. Om den aktiva koncentrationen av radon är högre än 300 Bq/l och den totala alfaaktivitetskoncentrationen är lägre än 0,1 Bq/l är en minskning av den aktiva koncentrationen av radon tillräcklig som avhjälpande åtgärd för att säkerställa att den indikativa dosen inte överstiger 0,1 mSv/år. I dessa fall behöver aktivitetskoncentrationerna av enskilda radioaktiva ämnen inte fastställas.

Om den totala alfaaktivitetskoncentrationen är större än 0,1 Bq/l, ska aktivitetskoncentrationen av enskilda radioaktiva ämnen i provet analyseras för fastställande av den indikativa dosen. Analysen kan basera sig på tolkning av alfaspektrum eller analys av enskilda radionuklider. I vattenprovet ska av de alfaaktiva ämnena analyseras radium-226, uran-234, uran-238 och polonium-210 samt av de betaaktiva ämnena radium-228 och bly-210.

På basis av analyserade radioaktiva ämnens aktivitetskoncentration beräknas den indikativa dosen (ID) enligt följande formel:



där

*Ci* = observerad aktivitetskoncentration av radioaktivt ämne (Bq/l)

*RCi*  = härledd koncentration av radioaktivt ämne (Bq/l), varav dosen är 0,1 mSv/år

I tabell 2 anges RCi-värdena, som beräknats med de doskoefficienter som meddelats av Strålsäkerhetscentralen och som motsvarar det årliga vattenintaget för vuxna (730 l per person).

Värdena har beräknats genom de doskoefficienter som meddelats av Strålsäkerhetscentralen och som baserar sig på de koefficienter som finns i rådets direktiv 96/29/Euratom om fastställande av grundläggande säkerhetsnormer för skydd av arbetstagarnas och allmänhetens hälsa mot de faror som uppstår till följd av joniserande strålning. Aktivitetskoncentrationer som härletts av andra än i tabellen nämnda radioaktiva ämnen finns vid behov att tillgå hos Strålsäkerhetscentralen. Andra ämnen är alla radioaktiva ämnen som till följd av Strålsäkerhetscentralens utredningar eller screening av prov inte kan lämnas obeaktade med tanke på strålskyddet.

|  |
| --- |
| **Tabell 2. RC i -värden som ska användas vid beräkning av den indikativa dosen** |
| Radioaktivt ämne | Aktivitetskoncentration (Bq/l), som föranleder en dos på 0,10 mSv/år |
| 210Pb | 0,2 |
| 210Po | 0,1 |
| 226Ra | 0,5 |
| 228Ra | 0,2 |
| 234U | 2,8 |
| 238U | 3,0 |

**3.2 Detektionsgränser för parametrar och analysmetoder för radioaktiva ämnen**

I tabell 3 anges detektionsgränserna för aktivitetskoncentrationer som med de metoder som används vid radioaktivitetsundersökningar åtminstone ska kunna mätas.

|  |
| --- |
| **Tabell 3. Detektionsgränser för metoder som används vid radioaktivitetsundersökningar.** |
| Parameter och radioaktivt ämne | Detektionsgräns (Bq/l)(anmärkningarna 1 och 2) | Anmärkningar |
| Tritium | 10 | (3) |
| Radon | 10 | (3) |
| Total alfaaktivitet | 0,04 | (4) |
| Total betaaktivitet | 0,4 | (4) |
| 238U | 0,02 |  |
| 234U | 0,02 |  |
| 226Ra | 0,04 |  |
| 228Ra | 0,02 | (5) |
| 210Pb | 0,02 |  |
| 210Po | 0,01 |  |
| 14C | 20 |  |
| 90Sr | 0,4 |  |
| 239Pu/240Pu | 0,04 |  |
| 241Am | 0,06 |  |
| 60Co | 0,5 |  |
| 134Cs | 0,5 |  |
| 137Cs | 0,5 |  |
| 131I | 0,5 |  |

Anmärkningar

1) Detektionsgränsen ska beräknas enligt standarden ISO 11929: Determination of the characteristic limits (decision threshold, detection limit and limits of the confidence interval) for measurements of ionizing radiation – Fundamentals and application, med felsannolikheter av första och andra slaget på 0,05 vardera.

2) Mätosäkerheter ska beräknas och rapporteras som standardosäkerheter eller som expanderade standardosäkerheter med en expansionsfaktor på 1,96, enligt ISO:s anvisningar för uppskattning av mätosäkerhet Guide for the Expression of Uncertainty in Measurement.

3) Detektionsgränsen för tritium och för radon är 10 procent av dess parametervärde på 100 Bq/l som anges i bilaga I tabell 3 anmärkning 2.

4) Detektionsgränsen för den totala koncentrationen av alfaaktiva nuklider är 40 % av screeningvärdet på 0,1 Bq/l och detektionsgränsen för den totala koncentrationen av betaaktiva nuklider är 40 procent av screeningvärdet på 1,0 Bq/l.

5) Denna detektionsgräns gäller endast inledande screening för indikativ dos för en ny vattenkälla. Om inledande kontroller tyder på att det inte är sannolikt att den aktiva koncentrationen av Ra-228 överskrider 20 procent av den härledda koncentrationen får detektionsgränsen höjas till 0,08 Bq/l för rutinmässiga Ra-228-nuklidspecifika mätningar till dess att en efterföljande återkontroll krävs.