

Helgenæsvand

Hændelsesforløb i forureningssagen

- Primo sept. 2011 Rutinemæssig varslings af BAM-analyse / boring 1 & 3 anmeldt.
09. sept. 2011 Foranlediget af en skrivelse fra Syddjurs Kommune (7.9.2011) vedr. bl.a. generelt kontrol på vandværkets ledningsnet, bestilte bestyrelsen den 9. sept. 2011 en total bakteriologisk analyse på to vandprøver fra Sletterhage hhv. Esby Vandværks ledningsnet.
12. sept. 2011 Analysefirma Eurofins udtager vandprøver fra:
 - boring 1 & 3 til BAM-analyser
 - Sletterhage ledningsnet, Sletterhagevej 32
 - Esby ledningsnet, Esby Bygade 21.
15. sept. 2011
 1. Vandværket modtager automatisk genereret mail med analyseresultater:
 - Sletterhagevej 32: > 200 # Coliforme bakterier.
 - Esby Bygade 21: > 200 # Coliforme bakterier.
 2. Samtale med Syddjurs Kommune, Teknik & Miljø
 3. Kl. 16.34 Syddjurs Kommune udsteder påbud om:
 - udsendelse af kogeanbefaling til forbrugerne
 - 5 stk. kontrolanalyser
 - teknisk-hygienisk tilsyn den 20.sept.2011
 4. Bestyrelsen i Sletterhage Vandværk informeres
 5. Østjyllands radio informerer om kogeanbefalingen i udsendelser efter kl. 16:30.
Syddjurs Kommunes hjemmeside informerer.
 6. Der opsættes opslag i Daglig Brugsen, Kongsgårde
 7. Følsomme forbrugere i forsyningsområdet informeres telefonisk.
 8. Der opsættes opslag i Ørby og ved alle indkørselsveje til sommerhusområderne.
16. sept. 2011
 1. Eurofins udtager flg. 5 kontrolanalyser:
 - fra boring 1 & 3
 - afgang vandværk
 - hos to forbrugere, 1 i Sletterhages og 1 i Esbys ledningsnet
 2. Kl. 13.51 udsendes e-mail til forbrugere med kendt e-mail adresse.
18. sept. 2011 Automatisk genereret analyse-mail:
 - afgang vandværk: 2 # Coliforme bakterier.
 - øvrige analyser godkendt.
20. sept. 2011
 1. Endelige analyserapporter fra prøver udtaget 12. sept. og 16. sept. 2011 modtages.
Analyser fra 12.09.11:
 - 2 BAM analyser godkendt.
 - 2 analyser på ledningsnet: >200 # Coliforme bakterier.Det oplyses, at prøven fra Sletterhagevej 32 er udtaget på et toilet, der ikke har været i brug i ca. 3 måneder, og at prøven på Esby Bygade 21 er udtaget fra en udendørs vandhane.
Analyser fra 16.09.11:
 - Analyse/afgang vandværk: 2 # Coliforme bakterier.
 - Øvrige 4 analyser godkendt.
 2. Syddjurs Kommune Teknik & Miljø ved Jordbrugsteknolog Anna O. Brahe foretager teknisk-hygienisk tilsyn ved besøg på vandværket.
Ingen negative kommentarer.

3. Syddjurs Kommune meddeler ophævelse af kogeanbefalingen.
Kommunen udsteder påbud om 3 kontrolanalyser i uge 40.
4. Diverse opslag om kogeanbefaling nedtages.
27. sept. 2011 Eurofins udtager 3 kontrolanalyser:
- afgang vandværk
- hos to forbrugere, 1 i Sletterhages og 1 i Esbys ledningsnet
30. sept. 2011 Automatisk genereret analyse-mail:
- Esby Bygade 6: Kimtal 100
- Sletterhagevej 25: 1 coliform bakterie.
03. okt. 2011 Fra Syddjurs Kommune modtages:
"Følgebrev vedr. teknisk-hygienisk tilsyn på Helgenæsvand Vandværk", hvoraf fremgår at:
-"vandværket fremstår generelt velholdt og i god stand --"
-"resultatet af den opfølgende kontrol overholder alle grænseværdierne for de bakteriologiske parametre jf. gældende bekendtgørelse".
06. okt. 2011 Syddjurs kommune meddeler at man ønsker skærpet kontrol med vandværket.
Vandværket forlanger aktindsigt i begrundelserne for kravet.
10. okt. 2011 Vandværket modtager sagens akter
14. okt. 2011 Eurofins medgiver ved mail til Vandværket, at de oprindelige prøver fra den 12. sept. er udtaget på steder, der ikke er optimale.
18. okt. 2011 Vandværkets bestyrelse gør indsigelse mod den skærpede kontrol, idet der henvises til, at forureningen formentlig oprindeligt stammer fra fejl i prøveudtagningen den 12. sept.
25. okt. 2011 Kommunen frafalder skærpet kontrol. Påbyder i stedet begrænset kontrol på vandværkernes ledningsnet inden udgangen af uge 46.
17. nov. 2011 Der udtages prøver på Esby Bygade 6 og Apollovej 88B
28. nov. 2011 1. Analyseresultater fra Eurofins foreligger. Prøverne er fejlfri.
2. Bestyrelsen skriver til kommunen og meddeler, at man anser sagen for afsluttet.
29. nov. 2011 Vandværket modtager officiel skrivelse fra Syddjurs Kommune om afslutning af sagen uden yderligere foranstaltninger, idet drikkevandskvaliteteten opfylder gældende krav.