



Jørgen Jensen
Isenbjergvej 21
7361 Ejstrupholm

26. april 2024

Afgørelse om kontrolprogram for vandforsyningsanlæg på Isenbjergvej 21, 7361 Ejstrupholm

Ikast-Brande Kommune fastlægger hermed kontrolprogram for vandforsyningsanlægget med anlægs-ID 146654 på Isenbjergvej 21, 7361 Ejstrupholm.

Vandforsyningsanlægget skal have et kontrolprogram, fordi anlægget leverer vand til kommerciel eller offentlig aktivitet ifølge Drikkevandsbekendtgørelsens¹ §1, §4 og §7. Kontrolprogrammet beskriver, hvilke drikkevandsanalyser, der skal tages og hvor tit.

Afgørelsen træffes jf. Vandforsyningslovens² § 60 og Drikkevandsbekendtgørelsens § 7, stk. 3. Kontrolprogrammet har været i høring i perioden 11. april – 25. april 2024.

Kontrolprogrammet gælder i 5 år, men kan ændres, hvis der opstår behov for det. Kontrolprogrammet er vedlagt som bilag 1.

Akkrediteret laboratorium

Kontrolprogrammet sendes til et laboratorium, som er akkrediteret til at udføre prøvetagning og analyser. Herunder er listet en række godkendte analyselaboratorier:

<https://www.eurofins.dk/>

<https://www.sgsgroup.dk/en/campaigns/sgs-analytics-denmark>

<https://hmlab.dk/>

Klagevejledning

Hvis du vil klage over denne afgørelse, skal du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

¹ "Bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg" (BEK nr. 1023 af 29-06-2023).

² "Lov om vandforsyning m.v." (LBK nr. 602 af 10-05-2022).

Miljø og Byggeri
Sjællandsgade 6
7430 Ikast
Tlf.: +4599603360

Sagsbehandler:
Linda Hammeraa Knudsen

E-mail:
linknud@ikast-brande.dk

Direkte telefon:
Tlf.: +4599603364

Sagsnr.:
13.02.02-K08-10-24



Sådan gør du, hvis du vil klage:

Gå på www.naevneneshus.dk.

Find Miljø- og Fødevareklagenævnet, og følg vejledningen på skærmen.
Du skal logge ind med MitID.

Miljø- og Fødevareklagenævnet opkræver et gebyr på 900 kr. (privatperson) eller 1.800 kr. (virksomhed) + indeksregulering for at behandle klagen. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen. Du får pengene tilbage, hvis du får medhold i klagen.

Hvis du har særlige grunde til ikke at klage via Klageportalen, skal du sende en begrundet ansøgning om fritagelse til Ikast-Brande Kommune. Kommunen sender din ansøgning videre til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Det er Miljø- og Fødevareklagenævnet, der afgør, om du kan blive fritaget fra at bruge Klageportalen.

Klagefristen udløber 4 uger efter offentliggørelsen. Hvis klagefristen udløber på en helligdag, forlænges klagefristen til den efterfølgende hverdag.

Du har desuden mulighed for aktindsigt.

Afgørelsen offentliggøres på Ikast-Brande Kommunes hjemmeside. Du får besked, hvis andre klager over afgørelsen.

Hvis du vil have afgørelsen prøvet ved domstolen, skal du anlægge sag inden 6 måneder efter at afgørelsen er offentliggjort på kommunens hjemmeside.

Spørgsmål

Har du spørgsmål til afgørelsen, er du velkommen til at kontakte mig.

Med venlig hilsen

Linda Hammeraa Knudsen
Grundvand



Kontrolprogram 2024-2028 for Jupiter-ID 146654

Kontrolprogrammet foreskriver den prøveudtagningshyppighed og de grupper af analyseparametre, som fremgår af Drikkevandsbekendtgørelsen³.

Oplysninger om vandforsyningsanlægget

Boring	DGU-nr. 96.2100
Adresse for boring	Isenbjergvej 21, 7361 Ejstrupholm
Jupiter-ID	146654
Vandmængde pr. døgn (gennemsnit i løbet af et år)	< 10 m ³
Kommerciel eller offentlig aktivitet, der leveres vand til	Dagpleje

Tabel 1 – Oplysninger om vandforsyningsanlægget

I Miljøstyrelsens vejledning⁴ til Drikkevandsbekendtgørelsen er det defineret, hvad der forstås ved kommerciel eller offentlig aktivitet, og "dagplejer" er nævnt som eksempel.

Analysepakker

Tabel 2 viser analyseparametrene grupperet i 4 analysepakker jf. bilag 1-8 i Drikkevandsbekendtgørelsen.

Analysepakke	Beskrivelse
Gruppe A, taphane (uden gennemskyl)	Gruppe A-parametre jf. bilag 5, punkt 2 i Drikkevandsbekendtgørelsen.
Gruppe B, taphane (uden gennemskyl)	Gruppe B-parametre jf. bilag 5, punkt 2 i Drikkevandsbekendtgørelsen.
Driftskontrol Mikrobiologi (med gennemskyl)	Mikrobiologiske parametre som er nævnt i bilag 1a og 1c i Drikkevandsbekendtgørelsen.

Tabel 2 - Analysepakker

Kontrolprogrammet skal hele tiden følge de gældende krav til stoffer i henhold til Drikkevandsbekendtgørelsen. Tilføjes eller fjernes analyseparametre i Drikkevandsbekendtgørelsen eller ændres kvalitetskravene, skal kontrolprogrammet udføres i overensstemmelse hermed.

Bemærk, at der er en oversigt i tabel 4 over analyseparametre, som er undladt/tilføjet i dette kontrolprogram.

³ Bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg" (BEK nr. 1023 af 29-06-2023).

⁴ Vejledning om Vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg (Drikkevandsvejledning), Vejledning nr. 55, februar 2022.



Prøvetagning og analyser skal udføres af et akkrediteret laboratorium og i følge Miljøstyrelsens manual for prøvetagning⁵. Gruppe A- og Gruppe B-prøver udtages ved en taphane, som almindeligvis benyttes til at tage drikkevand fra.

Analyseresultaterne skal indberettes til Jupiter-databasen og fremsendes i kopi til Ikast-Brande Kommune.

Kontrolprogram-kalender

Prøveudtagningshyppigheden er baseret på, at vandmængden er < 10 m³ pr. døgn. Kontrolhyppigheden er vist i tabel 3 og tager udgangspunkt i mindste hyppighed jf. bilag 5 i Drikkevandsbekendtgørelsen.

Årstal	Tid på året	Analysepakker
2024	2. kvartal	Gruppe A + Gruppe B
2025	4. kvartal	Gruppe A
2026	3. kvartal	Gruppe A
2027	2. kvartal	Gruppe A + Gruppe B
2028	1. kvartal	Gruppe A
Ved behov	I tilfælde af reovering af boring, anlæg eller ledninger skal der udtages analyse af mikrobiologiske parametre efter endt arbejde.	

Tabel 3 – Oversigt over prøver, som skal udtages i perioden 2024-2028.

⁵ Drikkevand - Manual for prøvetagning, Miljøstyrelsens referencelaboratorium for kemiske og mikrobiologiske miljømålinger, 2021.



Analysepakkeparametre – undladt/tilføjet

Kontrolprogram-undtagelser/tilføjelser til Gruppe A og Gruppe B			
Parametre	Undladt	Tilføjet	Årsag / risikovurdering
Gruppe A			
Ammonium	X		Der anvendes ikke chloraminering.
Nitrit	X		Der anvendes ikke chloraminering og ammoniumindholdet i seneste analyse overstiger ikke 0,05 mg/L.
Aluminium	X		Anvendes ikke som vandbehandlingskemikalie.
Chlor	X		Der anvendes ikke desinfektionsmiddel.
Gruppe B			
Chlorit Chlorat Bromat	X		Der desinficeres ikke med chlor, chlorforbindelser, ozon eller lignende.
Sølv	X		Der anvendes ikke sølv til desinfektion.
Radioaktivitetsindikatorer	X		Der er ikke risiko for radioaktivitet ved boringens og vandanlæggets beliggenhed.
Clostridium perfringens	X		Vandet hidrører ikke fra overfladevand
Sum af trihalomethaner	X		Der desinficeres ikke med chlorforbindelser.

Tabel 4: Analyseparametre som undlades/tilføjes jf. risikovurdering.