

Tilsynsrapport

Kommune	Halsnæs Kommune
Sags id.	13.02.00-K08-14-22
Vandværk	Ølsted Strands Vandværk
Jupiter id	83259
Tilsynsdato	24. oktober 2022
Repræsentant vandværket	Peter Jeppesen (formand) Arne Nielsen (næstformand) Flemming Hein (driftmand)
Tilsynsførende	Louise Just Johansen

Skema 1 – Stamdata

Bemærkninger

Ja: Nej:

Skema 2 – Baggrundsdata

Bemærkninger

Ja: Nej:

Skema 3 – Indvinding

Bemærkninger

Ja: Nej:

Skema 4 – Produktion

Bemærkninger

Ja: Nej:

Skema 5 – Distribution

Bemærkninger

Ja: Nej:

Generelle bemærkninger:

Pænt og velholdt værk.

Rørgennemføringerne i bunden af boringshusene er ikke støbt til. Der kan trænge mindre dyr og insekter ind i boringshuset. Det anbefales at lukke rørgennemføringerne. Vandværket sender billeddokumentation, når der er foretaget ændringer.

Beliggenhed: Frederikssundsvej 167, 3310 Ølsted

Med venlig hilsen

Louise Just Johansen

STAMDATA	
Vandforsyningens navn	Ølsted Strands Vandværk
Vandforsyningens CVR/P-nr.	2164 9414
Anlæggets navn	Ølsted Strand Vandværk
Adresse	Frederikssundsvej 167, 3310 Ølsted
Kontaktperson	Peter Jeppesen
Formand for anlægget/forsyningschef	Peter Jeppesen
Telefonnummer til formand / kontaktperson	20169277
Jupiter ID	83259
Indvindingstilladelse (m ³ /år, udløbsdato)	40.000 m ³ /år – udløber 2046
Indvinding seneste år (2017)	34.000 (2021)
Antal kunder, opgjort efter antal målere	595
Prøvetagningssteder v. vandkvalitetsmåling (se §13 i bekendtgørelsen om vandkvalitet og vandtilsyn):	Angiv steder og bemærkninger: Vandværket Julemærkehjemmet Kildehøjvej 44

BAGGRUNDSDATA			
Grænseværdier for mikrobiologiske eller kemiske parametre for vandkvaliteten på drikkevandet er overholdt:	Ja: x	Nej:	Angiv omfang og tidspunkt for evt. overskridelse samt gennemførte foranstaltninger og bemærkninger hertil
Ledelsessystemer:	Ja: x	Nej:	Bemærkninger vedr. ledelsessystemer: Blue Control
Er lovpligtigt kontrolprogram gennemført og er det fulgt?	Ja:	Nej: x	Resultat af kontrolprogram: Mangler boringskontroller (er bestilt) ellers er programmet fulgt.
Foreligger egen tilstandsrapport?	Ja:	Nej: x	Dato og bemærkninger:
Foreligger tilstandsrapport fra eksterne rådgivere	Ja: x	Nej:	Dato og bemærkninger: 2022 - Dahlgaard
Har vandforsyningen en beredskabsplan	Ja: x	Nej:	Bemærkninger:
Kan vandforsyningsanlægget nødforsynes med vand?	Ja: x	Nej:	Bemærkninger:
Navn/adresse på evt. vandforsyningsanlæg, fra hvilket der importeres vand			Halsnæs Forsyning
Kan vandforsyningsanlægget nødforsynes med strøm:	Ja: x	Nej:	Bemærkninger: Kan nødforsynes via beredskabet.
Foreligger vedligeholdelsesplan ¹	Ja: x	Nej:	Bemærkninger: Dahlgaard rapport
Har kommunen udarbejdet en indsatsplan:	Ja: x	Nej:	
Er den kommunale indsatsplan fulgt	Ja: x	Nej:	
Overholder anlægget underretningsforpligtelserne til kommunalbestyrelsen ²	Ja: x	Nej:	Bemærkninger:
Dato for sidste godkendte takstblad			Takstblad 2023 er fremsendt til godkendelse.
Dato for sidste information sendt til forbrugerne			Løbene opfølgning og nyheder på hjemmesiden.

Vandværket har en investeringsplan, der strækker sig frem til 2032.

¹ Vedligeholdelsesplanen bør omfatte: Boring, råvandsledning, produktionsbygning, rentvandsbeholder, udpumpningsanlæg og ledningsnet

² Information til forbrugerne om vandets kvalitet jf. § 28 i bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg.

PRODUKTION					
VANDVÆRKSBYGNINGEN					
					
Aflåst:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Indhegnet:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Alarmsikret mod hærværk / terror:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Luftindtag og ventilation beskyttet:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Bemærkninger:					
VEDLIGEHOLDELSESTILSTAND					
Udv. Vedligeholdelse af bygning:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Ind. Vedligeholdelse af bygning:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Råvandspumper.....Antal: Alder: Pumpe i borerne	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Rentvandspumper.....Antal: 3 Alder:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Interne pumper..... Antal: Alder: 2001	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Hydrofor..... .Antal:	Ja:	Nej: x	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Størrelse på Hydrofor:					
Placering / mærkning af prøvetagningshane:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Hjælpemaskiner fx kompressor:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Vandmåler Råvand: Er i borerne	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Vandmåler Skyllevand: Ingen krav i indvindingstilladelse	Ja:	Nej: x	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Vandmåler Afgang: Der er 3 vandmålere på afgang	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
SRO-anlæg:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:

Affugtningsanlæg:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Andre instrumenter, fx onlinemåling mv.:	Ja:	Nej: x	Hvilke:		
Tilbageløbsventiler og styreorganer:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Afløbsforhold:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Sikring mod optrængning af kloakvand:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Sikring mod indtrængning af regnvand:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Synlige rør:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	God: x	Acceptabel:	Dårlig:

Bemærkninger: De gamle afløb gennem rentvandstank er nu aflændet og ført uden om huset. Der er ikke wc i vandværket.

Rentvandspumperne er frekvensstyret, der er en samlet max. Kapacitet på 32 m³/t.

Der er ingen måler på skyllevand, der benyttes imidlertid ca. 7 ½ m³ til hvert filter og det tager ca. 15 minutter.

Vandmålerne på afgang værk er placeret så der er en på hovedledningen, en på sydledningen og en på nordledningen.

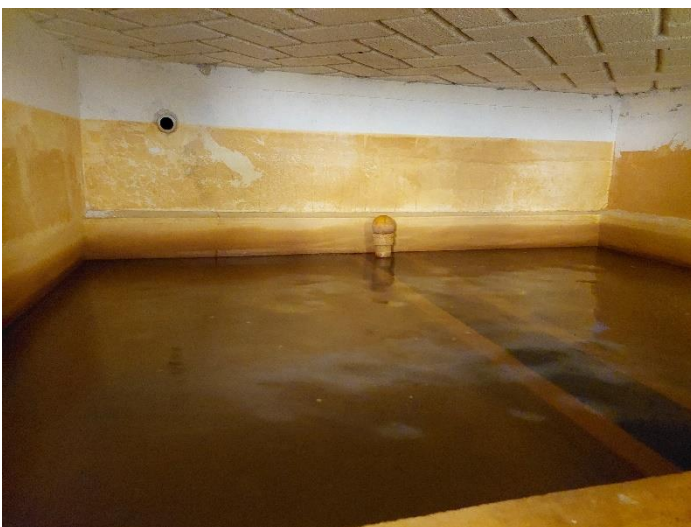
ILTNING / FILTERANLÆG

Luftindtag og ventilation beskyttet:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Type Iltningsanlæg: Iltningskassetter, der får luft via kapselblæser er placeret i gammelt iltningstårn.					
Iltningsanlæg:			God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Iltningsaggregater:	Ja:	Nej: x	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Reaktionsbassin:	Ja:	Nej: x	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Åbne filteranlæg:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Trykfilteranlæg:	Ja:	Nej: x	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Er der etableret rottespærre:	Ja:	Nej: x			

Anden Vandbehandling:

Bemærkninger: Ældre iltningstrapper vil blive fjernet på sigt.

Der er en vedligeholdelsesplan, hvor opgaverne er prioriteret ift. opretholdelse af god vandkvalitet. De forventer at skulle have et tilbud på at få vedligeholdt/rengjort filterrummet (der ses afskalling af maling og okkerbelægning/udfældninger)



Filtrene er to parallelle filtre med en total kapacitet på 50 m³.

RENTVANDSBEHOLDER



Rentvandsbeholder:	Ja: x	Nej:	Beliggende under vandværksbygning		
Beliggenhed over terræn:	Ja:	Nej: x			
Volumen (m ³): 160 m ³					
Indhegnet:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Renholdt og ryddeligt:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Tætliggende beplantning og/eller træerødder:	Ja:	Nej: x	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Udvendig vedligeholdelse:			God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Indvendig vedligeholdelse:			God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Dato for seneste indvendige inspektion: 15.06.2018					
Beholderinspektion udført af (person): Dahlgaard					
Fri for utætheder (synlige):	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Aflåst låge eller lem: Adgang fra værket.	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Tætssluttende låg:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Ventilations åbning beskyttet:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Alarm for høj vandstand:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Alarm for lav vandstand:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Overløbsrør beskyttet:	Ja:	Nej: x	God:	Acceptabel: x	Dårlig:
Er der prøveudtagningshaner	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Er der på vandværket mulighed for at brandbiler kan hente vand:			Ja:	Nej: x	Type:
Bemærkninger: Adgang til rentvandsbeholder i filtersalen. Fin kant og med selvstændig lås. Der er til 3 dages vinterforbrug eller 1 ½ dages sommerforbrug i rentvandsbeholderen.					

SKYLLEVANDSkyllefrekvens: Ved 1.500 m³ vand. Om vinteren dog ved 900 m³.

Skylning med rent vand (x) råvand ()


Bundfældningsbassin:	Ja: x	Nej:	Henstand i timer: 5-6 timer		
Indhegnet:	Ja: x	Nej	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Aflåst låge: En del af indhegning til værket.	Ja: x	Nej	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Renholdt og ryddeligt:	Ja: x	Nej	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Udledning af skyllevand	Ja: x	Nej	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Genbrug af skyllevand:	Ja:	Nej: x	God:	Acceptabel: x	Dårlig:
Er der vilkår i udledningstilladelse for skyllevand:	Ikke kendt.				
Oplysninger om slutdisponering af slam, herunder okkerslam:	Sker via Dahlgaard				

Bemærkninger:

Slambassin er åbent med stejle sider af fliser, der er trin indbygget i den ene side. Der stod siv og større vækster i bunden og på nogle af siderne. Skal med års mellemrum renses op. Afleder til mindre nærliggende sø.


Det er 3 år siden sidst den er tømt for slam.

DISTRIBUTION					
Navn / adresse på evt. vandforsyningsanlæg, til hvilket der eksporteres vand:			Halsnæs Forsyning (beredskab)		
VANDTÅRN / HØJDEBEHOLDER Ingen højdebeholder.					
Vandtårn / Højdebeholder:	Ja:	Nej:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mulighed for prøvetagning på vandtårn:	Ja:	Nej:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tætssluttende tag/låg:	Ja:	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Indhegnet:	Ja:	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Aflåst låge:	Ja:	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Alarm ved uvedkommende indtrængen:	Ja:	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Alarm ved høj vandstand:	Ja:	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Renholdt og ryddeligt:	Ja:	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Skadedyrssikring ved udluftning:	Ja:	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Beskyttet ventilationsåbning:	Ja:	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Udv. Vedligeholdelse af bygning:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Dato for seneste indvendige inspektion:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Bemærkninger:					
LEDNINGSNET					
Karakter af tegningsmateriale (f. eks. digitalt): Digitalt					
RENTVANDSLEDNINGER (forsyningsnettet):					
Samlet længde:	Ca. 13,5 km				
Sektionering:	"Nord" og 2 sektioner i "syd"				
Alder på udpumpningsanlæg:	2001				
Materiale:	Flere forskellige materialer.				
Årligt tab på ledningsnet (m ³):	6,5 % i 2017				
Natforbrug (m ³ /time):	1 m ³				
Er der etableret sikring mod tilbageløb hos relevante virksomheder m.fl.	Ikke relevant, da meget få virksomheder.				
Er der brandhaner på ledningsnettet:	Flere i sommerhusområderne.				
Bemærkninger: Vandværket vil gerne i dialog med beredskabet om hvilke brandhaner skal benyttes/vedligeholdes fremover.					
Trykforøgningssektion:	Ja:	Nej: x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Trykreduktionssektion:	Ja:	Nej: x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Brønde på ledningsnettet:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Udluftningsbrønde:	Ja:	Nej: x	God:	Acceptabel:	Dårlig:

INDVINDING					
BORING: Boring 1 tæt på vandværksbygning.		DGU NR.: 192.837 Boring 1			
		Dato for sidste tilsyn: August 2018			
					
Angiv størrelse på fredningsbælte (radius): ³					
Indhegning/afgrænsning:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Renholdt og ryddeligt:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Er 10 m bælte udlagt og afgrænset:	Ja :x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Er dyrkningsforbud i 25 m bælte overholdt:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Er der udlagt boringsnært beskyttelsesområde (BNBO):	Ja: x	Nej:	Størrelse:		
Bemærkninger:					
BORINGENS PLACERING (Sæt kryds): Tørbrønd () / Overbygning (x) / Hus () i vandværksbygning ()					
Boringsrørafslutning:	Under terræn:	Over terræn: x	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Aflåst dæksel eller lem:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Alarmsikring mod hærværk / terror:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Ventilation af tørbrønden:	Ja:	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Tæt bund, sider og dæksel:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Er brønden tør?:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Forerørsforsegling:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Tætte rørgennemføringer:	Ja: (x)	Nej:	God:	Acceptabel: x	Dårlig:
Råvandspumpes ydeevne og strømforbrug:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Er arbejdsmiljøregler omkring udformning af brønde og disses dimensioner overholdt:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:

³ Jf. § 8 stk. 4 i bekendtgørelsen om udførelse og sløjfning af borer og brønde på land.

Terrænfald fra bygværk:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Renholdt og ryddeligt:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Bemærkninger:					
Rørgennemføringerne i bunden af boringshuset er ikke støbt til. Der kan trænge mindre dyr og insekter ind i boringshuset. Det foreslås at lukke rørgennemføringerne.					
BORING / BRØND					
Mærkning af boring (DGU nr.):	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Pejlemulighed:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Angivelse af pejlepunkt: Top af studs.					
Prøvetagningsshane:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Vandtæt aflukning af borerør:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Udluftningsstuds afsluttet over terræn:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Udluftning nedadvendt m. insektnet:	Ja:	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Bemærkninger:					
RÅVANDSLEDNINGER					
Samlet længde:	6 m				
Alder på indpumpningsanlæg:	1979				
Materiale:	PVC				
Bemærkninger:					

INDVINDING					
BORING: Boring 2 er ca. 150 fra værket. På vandværkets grund.			DGU NR.: 192.330 (Boring 2)		
			Dato for sidste tilsyn: august 2018		
					
Angiv størrelse på fredningsbælte (radius): ⁴					
Indhegning/afgrænsning:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Renholdt og ryddeligt:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Er 10 m bælte udlagt og afgrænset:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Er dyrkningsforbud i 25 m bælte overholdt:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Er der udlagt boringsnært beskyttelsesområde (BNBO):	Ja: x	Nej:	Størrelse:		
Bemærkninger: Der er plantet juletræer indenfor BNBO					
BORINGENS PLACERING (Sæt kryds): Tørbrønd () / Overbygning (x) / Hus () i vandværksbygning ()					
Boringsrørslutning:	Under terræn:	Over terræn:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Aflåst dæksel eller lem:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Alarmsikring mod hærværk / terror:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Ventilation af tørbrønden:	Ja: x	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Tæt bund, sider og dæksel:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Er brønden tør?:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Forerørsforsegling:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Tætte rørgennemføringer:	Ja: (x)	Nej:	God:	Acceptabel: x	Dårlig:
Råvandpumpes ydeevne og strømforbrug:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Er arbejdsmiljøregler omkring udformning af brønde og disses dimensioner overholdt:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:

⁴ Jf. § 8 stk. 4 i bekendtgørelsen om udførelse og sløjfning af borer og brønde på land.

Terrænfald fra bygværk:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Renholdt og ryddeligt:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Bemærkninger: Rørgennemføringerne i bunden af boringshuset er ikke støbt til. Der kan trænge mindre dyr og insekter ind i boringshuset. Det foreslås at lukke rørgennemføringerne.					
BORING / BRØND					
Mærkning af boring (DGU nr.):	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Pejlemulighed:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Angivelse af pejlepunkt: Top af studs.					
Prøvetagningsshane:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Vandtæt aflukning af borerør:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Udluftningsstuds afsluttet over terræn:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Udluftning nedadvendt m. insektnet:	Ja:	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Bemærkninger:					
RÅVANDSLEDNINGER					
Samlet længde:	150 m				
Alder på indpumpningsanlæg:	1979				
Materiale:	PVC				
Bemærkninger:					

INDVINDING					
BORING: Boring 3 ca. 300 m fra værket. Ligger på værket grund i mindre granbevoksning.			DGU NR.: 192.624 Boring 3		
			Dato for sidste tilsyn: august 2018		
					
Angiv størrelse på fredningsbælte (radius): ⁵					
Indhegning/afgrænsning:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Renholdt og ryddeligt:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Er 10 m bælte udlagt og afgrænset:	Ja: x	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Er dyrkningsforbud i 25 m bælte overholdt:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Er der udlagt boringsnært beskyttelsesområde (BNBO):	Ja: x	Nej:	Størrelse:		
Bemærkninger: Der er plantet juletræer indenfor BNBO					
Vandværket regner med at skulle rydde mere omkring boringen, da der er en del krat og knækkede træer.					
BORINGENS PLACERING (Sæt kryds): Tørbrønd () / Overbygning (x) / Hus () i vandværksbygning ()					
Boringsrør afslutning:	Under terræn:	Over terræn: x	 	 	
Aflåst dæksel eller lem:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Alarmsikring mod hærværk / terror:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Ventilation af tørbrønden:	Ja:	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Tæt bund, sider og dæksel:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Er brønden tør?:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Forerørsforsegling:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Tætte rørgennemføringer:	Ja: (x)	Nej:	God:	Acceptabel: x	Dårlig:
Råvandspumpes ydeevne og strømforbrug:	 	 	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Er arbejdsmiljøregler omkring udformning af brønde og disses dimensioner overholdt:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Terrænfald fra bygværk:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:

⁵ Jf. § 8 stk. 4 i bekendtgørelsen om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land.

Renholdt og ryddeligt:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
<p>Bemærkninger: Der er tegn på at der har været mindre dyr/gnaver i brønden.</p> <p>Rørgennemføringerne i bunden af boringshuset er ikke støbt til. Der kan trænge mindre dyr og insekter ind i boringshuset. Det foreslås at lukke rørgennemføringerne.</p>					
BORING / BRØND					
Mærkning af boring (DGU nr.):	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Pejlemulighed:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Angivelse af pejlepunkt: Top af pejlestuds					
Prøvetagningshane:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Vandtæt aflukning af borerør:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Udluftningsstuds afsluttet over terræn:	Ja: x	Nej:	God: x	Acceptabel:	Dårlig:
Udluftning nedadvendt m. insektnet:	Ja:	Nej:	God:	Acceptabel:	Dårlig:
Bemærkninger:					
RÅVANDSLEDNINGER					
Samlet længde:	320 m				
Alder på indpumpningsanlæg:	2010				
Materiale:	PVC				
Bemærkninger:					