

Melholt Vandværk
Finn Krogsgaard
Hjelmkærvej 8
9330 Dronninglund

Miljø, Vand & Natur

Dato: 10. november 2010
J. nr.: 08/1321
Sagsbeh.: Gudrun Gulbæk
Lokaltlf.: 9945 5521

Ny Rådhusplads 1
9700 Brønderslev
Telefon 9945 4545
Fax 9945 4500
raadhus@99454545.dk
sikkerpost@99454545.dk
www.bronderslev.dk

Teknisk tilsyn på Melholt Vandværk

Der blev den 28. oktober 2010 foretaget teknisk tilsyn på Melholt Vandværk. I tilsynet deltog fra vandværket Finn Krogsgaard, Peter Larsen og Ole Peter Kristensen. Fra Brønderslev Kommune Gudrun Gulbæk.

Vandkvalitet

Vandværket følger det af Brønderslev Kommune opsatte analyseprogram. Analyser af afgangsvandet viser, at der er problemer med overholdelse af kravværdien på NVOC. Alle øvrige værdier i Miljøstyrelsens bekendtgørelse til drikkevandskvaliteten er overholdt.

Ved næste analyse "hos forbruger" skal der analyseret for NVOC.

Offentliggørelse af vandkvalitet

Almene vandforsyningsanlæg skal jf. § 29 i bek. om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg, mindst én gang om året offentliggøre visse oplysninger i et trykt medie, som er til rådighed for alle forbrugere af vand fra vandforsyningsanlægget, f.eks. et omdelt lokalblad, en lokal vejviser eller en husstandsomdelt folder. Det skal af det offentliggjorte materiale fremgå, hvor og hvordan forbrugeren kan indhente yderligere oplysninger.

Det drejer sig om:

- vandforsynings navn, adresse, telefonnummer, faxnummer, e-post, hjemmeside og eventuelle kontaktpersoner,
- en generel beskrivelse af drikkevandets kvalitet, herunder værdier for almindelige parametre såsom hårdhed, jern, mangan og mikrobiologisk kvalitet, værdier for parametre af særlig lokal betydning, såsom nitrat, nikkel og fluorid, samt oplysninger om overskridelser af maksimale værdier fastsat i henhold til bekendtgørelsen samt resultaterne af visse supplerende undersøgelser.

Kildepladsen

Der indvindes vand fra 3 borer med følgende DGU nre. 27.587, 27.675 og 27.1053 Boringerne ligger på vandværksgrunden som er indhegnet og tilsået med græs. Boringerne har "nye" overjordiske råvandsstationer – grønne aflåste kasser.

Vandværket

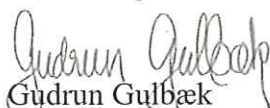
Vandværket er i fint stand og fremtræder rent og velholdt. De tekniske installationer er i god stand.

Øvrige bemærkninger

Vandværket har etableret forbindelse til Dronninglund Vandværk og køber en lille mængde vand så ledningen er med i driften.

Er der bemærkninger eller spørgsmål til rapporten er I velkommen til at kontakte mig enten på mail gudrun.margith.gulbaek@99454545.dk eller 9945 5521.

Med venlig hilsen



Gudrun Gulbæk

Teknisk Assistent - miljøsagsbehandler

gudrun.margith.gulbaek@99454545.dk

Kopi til: By- og Landskabsstyrelsen, blst@blst.dk
Sundhedsstyrelsen, nord@sst.dk

Vedlagt: Tilsynsskema.

Tilsynsskema for Melholt Vandværk 2010

Benævnelse	Tilstand	Ja	Nej	Ændres	Bemærkninger
Kildeplads	indhegnet	x			
indvindingsareal	renholdt og ryddeligt	x			
Boring med tørbrønd eller overbygning	indhegnet	x			overjordiske råvandsstationer
	aflåst dæksel eller lem	x			
	vandtæt aflukning af borerør	x			
	pejlemulighed				
	ventilation				
	terrænfald fra bygværk				
	renholdt og ryddeligt	x			
Filteranlæg	indhegnet				
	aflåst dør	x			
	udv. Vedligeholdelse god	x			
	indv. Vedligeholdelse god	x			
	luftindtag og vent. Beskyttet				
	fungerer iltningsanlæg	x			
	- åbne filteranlæg	x			
	- trykfilteranlæg		x		
Rentvandsbeholder	indhegnet				
Højdebeholder	utætheder				
Vandtårn	aflåst dør eller lem				
	ventilationsåbn. Beskyttet				
	overløbsrør beskyttet				
	renholdt og ryddeligt				
Slambassin	indhegnet				
	aflåst låge				
	renholdt og ryddeligt				
Råvandspumper	driftsmæssig tilstand god	x			
Rentvandspumper	driftsmæssig tilstand god	x			
Hydrofor/VLT-styring	driftsmæssig tilstand god	x			
Hjælpemaskineri	driftsmæssig tilstand god	x			
Vandmålere	driftsmæssig tilstand god	x			
Andre instrumenter	driftsmæssig tilstand god	x			
Ventiler og styreorganer	driftsmæssig tilstand god	x			
Rørledningsanlæg	driftsmæssig tilstand god	x			
Sikkerhedsforhold	gode				
El-installation	god	x			
Bemærkninger (se eventuel bagside)	Der er flere dæksler i gulvet til renavandstanken, det er vigtig at disse er tætsluttende. Vandværket fremtræder rent og de tekniske installationer er i god stand. Vandværket skal ved næste analyse ved forbruger også analysere for NVOC				
Eftersyn foretaget den 28-10-2008 Tilsynsførende: Gudrun Gulbæk					