



Formand: Mogens Kilstrup Kukkerbakkevej 6 48 39 08 69 / 25 53 88 15
Kasser: Kim Oreskov Kukkerbakkevej 8 48 39 08 82 / 40 40 14 64

Formandens beretning for året 2018/19 *Generalforsamling d. 12/11 2019*

Esbønderup Skovhuse Vandværk A.m.b.a.
Skovhusvand - rent og velsmagende vand til beboerne i Esbønderup Skovhuse

Velkommen Meddelelser Nyheder Information ▾ Kontakt ▾ Om os ▾ Historik området

Velkommen

Vandværket leverer rent, friskt og velsmagende vand til beboerne i Esbønderup Skovhuse og omegn

Driftsforstyrrelser

Der er for tiden ingen driftsforstyrrelser.

Mistanke om ledningsbrud eller uregelmæssigheder i forsyningen kan meddeles til formand Mogens Kilstrup: 21 13 88 15 eller Kasserer Kim Oreskov: **20568040** husk hvis vi ikke er ved telefonen læg en besked så vi kan ringe retur.

uregelmæssigheder kan også ses på facebook gruppen esbønderup skovhuse vandværk

Bestyrelsen inviterer til den årlige generalforsamling tirsdag d. 12/11 klokken 19 i Laurentiushuset ved Esbønderup kirke. Alle er velkommen

SØG

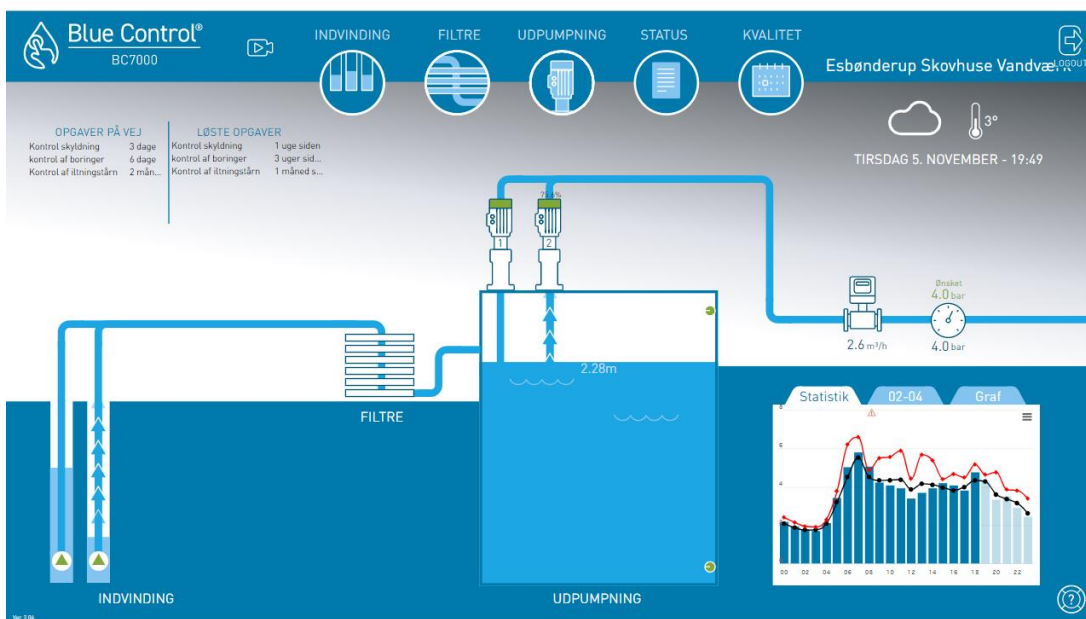
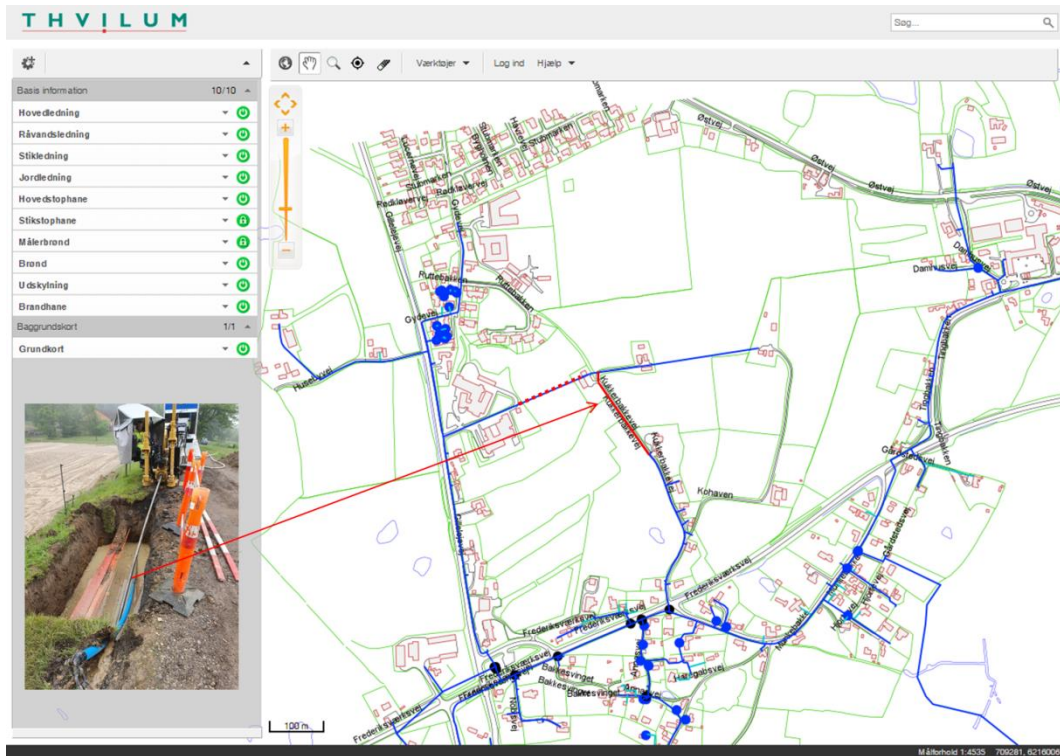
Søg...

NYE INDLÆG

- Driftsforstyrrelser
- Vaskeanvisning
- Drikkevand & Sundhed
- Spareråd og vejledning
- Enkle råd til et bedre miljø

Driftsforstyrrelser siden sidst:

Der har kun været få driftsforstyrrelser, og de har været i forbindelse med etablering en ny forsyningsledning under Kukkerbakkevej og etablering af et nyt kontrolsystem fra Blue Control på vandværket.



Vi har fået mulighed for at kunne overvåge alle vigtige funktioner på vandværket, og får meldinger om indtrængen på vandværket eller ved borerne.


Desuden har vi kunnet få vished for at vores vandforbrug ikke har en negativ indvirkning på grundvandstanden i borerne.




Vandkvalitet (se på vores hjemmeside under vandkvalitet)

Kvaliteten ser meget fin ud ved afgang fra vandværket. Det forhøjede nitritindhold fra forrige måling viste sig at være en enlig fejl. For nu er alt i orden

<https://mitdrikkevand.dk/index.php?ID=3&wpID=1323&sID=1323&maintype=consumer&type=0>




Forside



Indvindingsboringer


DGU 187.1160

DGU 187.471




Vandværker

Esbenderup Skovhuse vandværk



Ledningsnet







































Ledningsnet

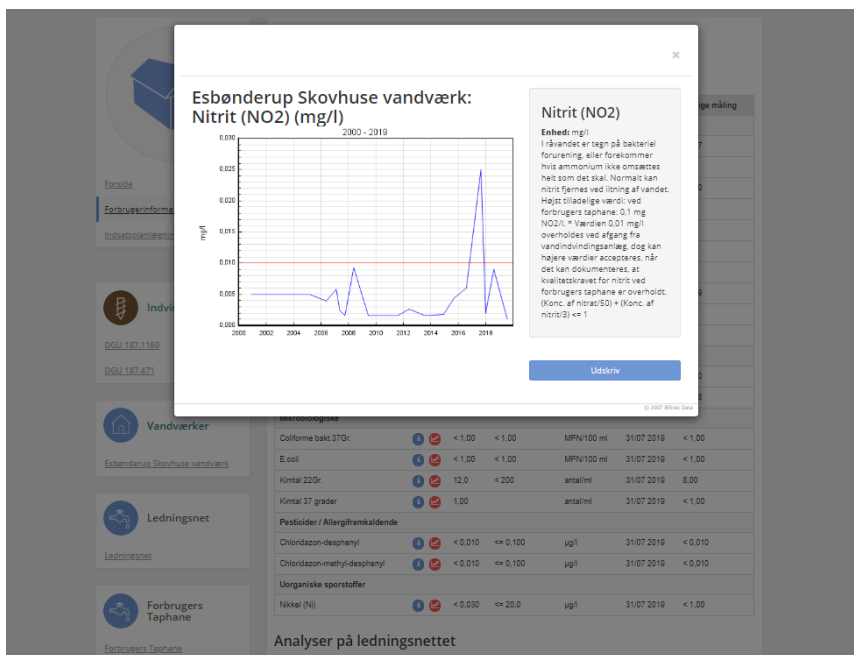


Forbrugers Taphane

Forbrugerinformation

Analysér ved afgang vandværk

Parameter	Måling	Grænseværdi	Enhed	Dato	Forrige måling	
Kemiske						
Ammonium (NH ₄)	 	< 0,004	<= 0,050	mg/l	31/07 2019	0,007
Chlorid (Cl)	 	38,0	<= 250	mg/l	31/07 2019	35,0
Fluorid (F)	 	0,210	<= 1,50	mg/l	31/07 2019	0,240
Hårdhed, total	 	15,3		grader dH	31/07 2019	13,7
Kalium	 	1,70	<= 10,0	mg/l	31/07 2019	1,50
Natrium (Na)	 	18,0	<= 175	mg/l	31/07 2019	15,0
Nitrat (NO ₃)	 	1,30	<= 50,0	mg/l	31/07 2019	1,20
Nitrit (NO ₂)	 	< 0,001	<= 0,100	mg/l	31/07 2019	0,009
Oxygen/Iltindhold	 	8,00	>= 5,00	mg/l	31/07 2019	6,70
Sulfat (SO ₄)	 	41,0	<= 250	mg/l	31/07 2019	45,0
Kosmetiske						
Jern (Fe)	 	< 0,010	<= 0,200	mg/l	31/07 2019	0,020
Mangan (Mn)	 	0,002	<= 0,050	mg/l	31/07 2019	0,008
Mikrobiologiske						
Coliforme bakt. 37Gr.	 	< 1,00	< 1,00	MPN/100 ml	31/07 2019	< 1,00
E.coli	 	< 1,00	< 1,00	MPN/100 ml	31/07 2019	< 1,00
Kimtal 22Gr.	 	12,0	< 200	antal/ml	31/07 2019	8,00
Kimtal 37 grader	 	1,00		antal/ml	31/07 2019	< 1,00
Pesticider / Allergifremkaldende						
Chloridazon-desphenyl	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	31/07 2019	< 0,010
Chloridazon-methyl-desphenyl	 	< 0,010	<= 0,100	µg/l	31/07 2019	< 0,010
Uorganiske sporstoffer						
Nikkel (Ni)	 	< 0,030	<= 20,0	µg/l	31/07 2019	< 1,00



Nye målinger på Ledningsnettet ser fine ud:

Forbrugers Taphane

Analyser på ledningsnettet

Parameter	Måling	Grænseværdi	Enhed	Dato	Forrige måling
Kemiske					
Ammonium (NH4)	0,010	≤ 0,050	mg/l	23/11 1998	< 0,010
Chlorid (Cl)	38,0	≤ 250	mg/l	23/11 1998	33,0
Fluorid (F)	0,290	≤ 1,50	mg/l	23/11 1998	0,280
Hårdhed, total	15,3		grader dH	23/11 1998	15,4
Kalium	2,00	≤ 10,0	mg/l	23/11 1998	2,00
Natrium (Na)	19,0	≤ 175	mg/l	23/11 1998	19,0
Nitrat (NO3)	1,60	≤ 50,0	mg/l	23/11 1998	1,60
Nitrit (NO2)	< 0,010	≤ 0,100	mg/l	23/11 1998	< 0,010
Oxygeniltindhold	7,90	≥ 5,00	mg/l	01/09 2017	9,20
Sulfat (SO4)	22,0	≤ 250	mg/l	23/11 1998	23,0
Kosmetiske					
Jern (Fe)	0,010	≤ 0,200	mg/l	01/09 2017	< 0,010
Mangan (Mn)	< 0,001	≤ 0,050	mg/l	23/11 1998	0,000
Mikrobiologiske					
Coliforme bakt.37Gr.	< 1,00	< 1,00	MPN/100 ml	01/09 2017	< 1,00
E.coli	< 1,00	< 1,00	MPN/100 ml	01/09 2017	< 1,00
Kintal 22Gr.	77,0	< 200	antal/ml	01/09 2017	1,00
Kintal 37 grader	< 1,00		antal/ml	13/04 2010	1,00
Uorganiske sporstoffer					
Nikkel (Ni)	0,120	≤ 20,0	µg/l	01/09 2017	< 0,030

Analyser

Seneste analyser
Seneste analyse er indrapporteret 06/08-2019.

Overskridelser
Ingen fundet

[Se alle analyser](#)

Stamdata


Region Hovedstaden
Kommune Gribskov
Adresse Munkebakke 3B, 3230 Græsted
Kontaktperson Mogens Kilstrup
Telefon 48 39 08 69
E-mail formand@skovhusvand.dk
Hjemmeside www.skovhusvand.dk

Nye målinger på råvand fra borerne.


Vores råvand indeholder stadig for store mængder methan, jern, mangan, nitrogen og fosfor i forhold til hvad drikkevand må indeholde. Vores vandbehandlingsanlæg fjerner imidlertid alle disse stoffer til under de tilladte værdier. Ingen pesticider eller lignende.

Råvand for den ene boring:


<https://mitdrikkevand.dk/index.php?ID=3&wpID=1323&sID=1326>




Forside
Forbrugerinformation
Indsatsplanlægning




Indvindingsboringer
DGU 187.1160
DGU 187.471



Vandværker
Esbenderup Skovhuse vandværk



Ledningsnet
Ledningsnet



Forbrugers Taphane
Forbrugers Taphane

DGU 187.1160

Analyser for DGU 187.1160

Gældende drikkevandsbekendtgørelse er der kun kvalitetskrav ved "forbrugers taphane".
De angivne grænseværdier for prøver udtaget på vandværk og ledningsnettet er vejledende, da prøven er udtaget med flush (efter gennemskylning)
Der er ingen grænseværdier på råvand. Evt. overskridelser på borerne - har i højere grad interesse for vandforsyningen selv.
Er parametre og analyseresultater vist med **rodt** betyder det, at der er overskridelse ift. grænseværdien.


Parameter	Måling	Grænseværdi	Enhed	Dato	Forrige måling
Kemiske					
Ammonium (NH4)	0,470	<= 0,050	mg/l	31/07 2019	0,370
Calcium (Ca)	94,0		mg/l	31/07 2019	91,0
Carbondioxid, æggr.	< 5,00	<= 5,00	mg/l	31/07 2019	< 5,00
Chlorid (Cl)	45,0	<= 250	mg/l	31/07 2019	33,0
Fluorid (F)	0,240	<= 1,50	mg/l	31/07 2019	0,240
Hydrogencarbonat	320	>= 100	mg/l	31/07 2019	296
Inddampningsrest	357	<= 1500	mg/l	15/12 2014	383
Kalium	2,10	<= 10,0	mg/l	31/07 2019	1,60
Konduktivitet (ledningsevne)	57,0	>= 30,0	mS/m	31/07 2019	61,0
Magnesium (Mg)	13,0	<= 50,0	mg/l	31/07 2019	10,0
Natrium (Na)	20,0	<= 175	mg/l	31/07 2019	16,0
Nitrat (NO3)	< 0,100	<= 50,0	mg/l	31/07 2019	0,051
Nitrit (NO2)	< 0,001	<= 0,100	mg/l	31/07 2019	< 0,001
NVOC - org.carbon (C)	1,80	<= 4,00	mg/l	31/07 2019	1,50
Oxygeniltindhold	0,200	>= 5,00	mg/l	31/07 2019	5,10
pH	7,60	>= 7,00	pH	31/07 2019	7,60
Phosphor, total-P	0,240	<= 0,150	mg/l	31/07 2019	0,173
Sulfat (SO4)	23,0	<= 250	mg/l	31/07 2019	35,0
Temperatur	9,00		grader C	31/07 2019	8,40
Kosmetiske					
Jern (Fe)	1,20	<= 0,200	mg/l	31/07 2019	2,20
Mangan (Mn)	0,160	<= 0,050	mg/l	31/07 2019	0,170

Pesticider / Allergifremkaldende						
AMPA			< 0,010	⇐ 0,100	µg/l	31/07 2019 < 0,010
Atrazin			< 0,010	⇐ 0,100	µg/l	31/07 2019 < 0,010
Bentazon			< 0,010	⇐ 0,100	µg/l	31/07 2019 < 0,010
Chloridazon			< 0,010	⇐ 0,100	µg/l	07/04 2009 < 0,010
Chloridazon-desphenyl			< 0,010	⇐ 0,100	µg/l	31/07 2019
Chloridazon-methyl-desphenyl			< 0,010	⇐ 0,100	µg/l	31/07 2019
Cyanazin			< 0,010	⇐ 0,100	µg/l	07/04 2009 < 0,010
Desisopropyl-hydroxy-atrazin (DDAH)			< 0,010	⇐ 0,100	µg/l	31/07 2019 < 0,010
Desethyl-Atrazin (DE)			< 0,010	⇐ 0,100	µg/l	31/07 2019 < 0,010
Desethyl-desisopropyl-atrazin (DEIA)			< 0,010	⇐ 0,100	µg/l	31/07 2019 < 0,010
Desethyl-hydroxy-atrazin (DEH)			< 0,010	⇐ 0,100	µg/l	31/07 2019 < 0,010
Desethyl-terbutylazin (DE)			< 0,010	⇐ 0,100	µg/l	31/07 2019 < 0,010
Desisopropyl-Atrazin (DIP)			< 0,010	⇐ 0,100	µg/l	31/07 2019 < 0,010
Dicamba			< 0,010	⇐ 0,100	µg/l	07/04 2009 < 0,010
Dichlobenil			< 0,010	⇐ 0,100	µg/l	31/07 2019 < 0,010
Dichlorprop			< 0,010	⇐ 0,100	µg/l	31/07 2019 < 0,010
Didealkyl-hydroxy-atrazin			< 0,010	⇐ 0,100	µg/l	31/07 2019 < 0,010
Dimethoat			< 0,010	⇐ 0,100	µg/l	07/04 2009 < 0,010
Dinoseb			< 0,010	⇐ 0,100	µg/l	07/04 2009 < 0,010
Diuron			< 0,010	⇐ 0,100	µg/l	07/04 2009 < 0,010
DNOC			< 0,010	⇐ 0,100	µg/l	07/04 2009 < 0,010
Ethylenthiourea (ETU)			< 0,010	⇐ 0,100	µg/l	31/07 2019 < 0,010
Glyphosat			< 0,010	⇐ 0,100	µg/l	31/07 2019 < 0,010
Hexazinon			< 0,010	⇐ 0,100	µg/l	31/07 2019 < 0,010
Hydroxy-atrazin			< 0,010	⇐ 0,100	µg/l	31/07 2019 < 0,010
Hydroxy-simazin			< 0,010	⇐ 0,100	µg/l	31/07 2019 < 0,010
Hydroxyterbutylazin			< 0,010	⇐ 0,100	µg/l	07/04 2009 < 0,010
Isoproturon			< 0,010	⇐ 0,100	µg/l	07/04 2009 < 0,010
Linuron			< 0,010	⇐ 0,100	µg/l	07/04 2009 < 0,010
MCPA			< 0,010	⇐ 0,100	µg/l	31/07 2019 < 0,010

Mechlorprop			< 0,010	⇐ 0,100	µg/l	31/07 2019 < 0,010
Metamitron			< 0,010	⇐ 0,100	µg/l	07/04 2009 < 0,010
Methabenzthiazuron			< 0,010	⇐ 0,100	µg/l	07/04 2009 < 0,010
N,N-dimethylsulfamid (DMS)			0,034	< 0,100	µg/l	31/07 2019
Pendimethalin			< 0,010	⇐ 0,100	µg/l	07/04 2009 < 0,010
Simazin			< 0,010	⇐ 0,100	µg/l	31/07 2019 < 0,010
Terbutylazin			< 0,010	⇐ 0,100	µg/l	07/04 2009 < 0,010
Trifluralin			< 0,010	⇐ 0,100	µg/l	07/04 2009 < 0,010
2,4-D			< 0,010	⇐ 0,100	µg/l	15/12 2014 < 0,010
2,6-DPPP			< 0,010	⇐ 0,100	µg/l	31/07 2019 < 0,010
2,6-Dichlorbenzamid (BAM)			< 0,010	⇐ 0,100	µg/l	31/07 2019 < 0,010
2,6-dichlorbenzoesyre			< 0,010	⇐ 0,100	µg/l	31/07 2019 < 0,010
4-CP (4-chlorprop)			< 0,010	⇐ 0,100	µg/l	31/07 2019 < 0,010
4-Nitrophenol			< 0,010	⇐ 0,100	µg/l	31/07 2019 < 0,010
Uorganiske sporstoffer						
Arsen (As)			0,065	⇐ 5,00	µg/l	31/07 2019 0,220
Barium (Ba)			52,0	⇐ 700	µg/l	31/07 2019 61,0
Bor (B)			40,0	⇐ 1000	µg/l	31/07 2019 20,0
Kobolt (Co)			< 0,010	< 5,00	µg/l	31/07 2019 0,036
Nikkel (Ni)			< 0,030	⇐ 20,0	µg/l	31/07 2019 1,30
Chlorphenoler / allergifremkaldende						
Pentachlorphenol			< 0,010	< 0,100	µg/l	07/04 2009 < 0,010
2,4-dichlorphenol			< 0,010	< 0,100	µg/l	31/07 2019 < 0,010
2,6-dichlorphenol			< 0,010	< 0,100	µg/l	31/07 2019 < 0,010
4-chlor-2-methylpheno			< 0,010	< 0,100	µg/l	07/04 2009 < 0,010
Gasser						
Hydrogensulfid-S			0,030	⇐ 0,100	µg/l	31/07 2019 < 0,010
Mechan			0,400	< 0,010	mg/l	31/07 2019 0,021
Svovlbrieste			< 0,010	⇐ 0,050	mg/l	15/12 2014 < 0,010
Triazol						
1,2,4-Triazol			< 0,010	⇐ 0,100	µg/l	31/07 2019

Og den anden boring:

<https://mitdrikkevand.dk/index.php?ID=3&wpID=1323&sID=1325>



[Forside](#)

[Forbrugerinformation](#)

[Indsatsplanlægning](#)

DGU 187.471

Analysér for DGU 187.471

Gældende drikkevandsbekendtgørelse er der kun kvalitetskrav ved "forbrugers taphane".
De angivne grænseværdier for prøver udtaget på vandværk og ledningsnettet er vejledende, da prøven er udtaget med flush (efter gennemskylning)
Der er ingen grænseværdier på råvand. Evt. overskridelser på boringer - har i højere grad interesse for vandforsyningen selv.
Er parametre og analyseresultater vist med **rod**: betyder det, at der er overskridelse ift. grænseværdien.

Parameter	Måling	Grænseværdi	Enhed	Dato	Forrige måling	
Kemiske						
Alkalinitet, total TA		5,31	meq/l	26/08 1969		
Ammonium (NH4)		0,380	<= 0,050	mg/l	31/07 2019	0,510
Calcium (Ca)		91,0	mg/l	31/07 2019	95,0	
Carbondioxid, aggr.		< 5,00	<= 5,00	mg/l	31/07 2019	< 5,00
Chlorid (Cl)		35,0	<= 250	mg/l	31/07 2019	42,0
Fluorid (F)		0,210	<= 1,50	mg/l	31/07 2019	0,280
Hydrogencarbonat		270	>= 100	mg/l	31/07 2019	349
Hårdhed, total		14,2	grader dH	26/08 1969		
Inddampningsrest		387	<= 1500	mg/l	15/12 2014	433
Kalium		1,60	<= 10,0	mg/l	31/07 2019	2,00
Konduktivitet (ledningsevne)		61,0	>= 30,0	mS/m	31/07 2019	65,0
Magnesium (Mg)		10,0	<= 50,0	mg/l	31/07 2019	13,0
Natrium (Na)		17,0	<= 175	mg/l	31/07 2019	19,0
Nitrat (NO3)		< 0,100	<= 50,0	mg/l	31/07 2019	0,051
Nitrit (NO2)		< 0,001	<= 0,100	mg/l	31/07 2019	< 0,001
NVOC - org.carbon (C)		1,70	<= 4,00	mg/l	31/07 2019	1,20
Oxygeniltindhold		0,200	>= 5,00	mg/l	31/07 2019	4,30
pH		7,50	>= 7,00	pH	31/07 2019	7,40
Phosphor, total-P		0,170	<= 0,150	mg/l	31/07 2019	0,252
Sulfat (SO4)		42,0	<= 250	mg/l	31/07 2019	20,0
Temperatur		9,10	grader C	31/07 2019	8,50	
Kosmetiske						
Jern (Fe)		1,60	<= 0,200	mg/l	31/07 2019	1,80
Mangan (Mn)		0,170	<= 0,050	mg/l	31/07 2019	0,150

Pesticider / Allergifremkaldende						
AMPA	1	2	< 0,010	⇐ 0,100	µg/l	31/07 2019 < 0,010
Atrazin	1	2	< 0,010	⇐ 0,100	µg/l	31/07 2019 < 0,010
Bentazon	1	2	< 0,010	⇐ 0,100	µg/l	31/07 2019 < 0,010
CGA 108906	1		< 0,010	⇐ 0,100	µg/l	31/07 2019
CGA 62826	1		< 0,010	⇐ 0,100	µg/l	31/07 2019
Chloridazon	1	2	< 0,010	⇐ 0,100	µg/l	07/04 2009 < 0,010
Chloridazon-desphenyl	1		< 0,010	⇐ 0,100	µg/l	31/07 2019
Chloridazon-methyl-desphenyl	1		< 0,010	⇐ 0,100	µg/l	31/07 2019
Cyanazin	1	2	< 0,010	⇐ 0,100	µg/l	07/04 2009 < 0,010
Deisopropyl-hydroxy-atrazin (DDAH)	1	2	< 0,010	⇐ 0,100	µg/l	31/07 2019 < 0,010
Desethyl-Atrazin (DE)	1	2	< 0,010	⇐ 0,100	µg/l	31/07 2019 < 0,010
Desethyl-desisopropyl-atrazin (DEIA)	1	2	< 0,010	⇐ 0,100	µg/l	31/07 2019 < 0,010
Desethyl-hydroxy-atrazin (DEH)	1	2	< 0,010	⇐ 0,100	µg/l	31/07 2019 < 0,010
Desethyl-terbutylazin (DE)	1	2	< 0,010	⇐ 0,100	µg/l	31/07 2019 < 0,010
Desisopropyl-Atrazin (DIP)	1	2	< 0,010	⇐ 0,100	µg/l	31/07 2019 < 0,010
Dicamba		2	< 0,010	⇐ 0,100	µg/l	07/04 2009 < 0,010
Dichlobenil	1	2	< 0,010	⇐ 0,100	µg/l	31/07 2019 < 0,010
Dichlorprop	1	2	< 0,010	⇐ 0,100	µg/l	31/07 2019 < 0,010
Didealkyl-hydroxy-atrazin	1	2	< 0,010	⇐ 0,100	µg/l	31/07 2019 < 0,010
Dimethoat	1	2	< 0,010	⇐ 0,100	µg/l	07/04 2009 < 0,010
Dinoseb	1	2	< 0,010	⇐ 0,100	µg/l	07/04 2009 < 0,010
Diuron	1	2	< 0,010	⇐ 0,100	µg/l	07/04 2009 < 0,010
DINOC	1	2	< 0,010	⇐ 0,100	µg/l	07/04 2009 < 0,010
Ethylenthiourea (ETU)	1	2	< 0,010	⇐ 0,100	µg/l	31/07 2019 < 0,010
Glyphosat	1	2	< 0,010	⇐ 0,100	µg/l	31/07 2019 < 0,010
Hexazinon	1	2	< 0,010	⇐ 0,100	µg/l	31/07 2019 < 0,010
Hydroxy-atrazin	1	2	< 0,010	⇐ 0,100	µg/l	31/07 2019 < 0,010
Hydroxy-simazin	1	2	< 0,010	⇐ 0,100	µg/l	31/07 2019 < 0,010
Hydroxyterbutylazin		2	< 0,010	⇐ 0,100	µg/l	07/04 2009 < 0,010
Isoproturon	1	2	< 0,010	⇐ 0,100	µg/l	07/04 2009 < 0,010
Linuron	1	2	< 0,010	⇐ 0,100	µg/l	07/04 2009 < 0,010
MCPA	1	2	< 0,010	⇐ 0,100	µg/l	31/07 2019 < 0,010

Mechlorprop	1	2	< 0,010	⇐ 0,100	µg/l	31/07 2019 < 0,010
Metaxyl-M	1		< 0,010	⇐ 0,100	µg/l	31/07 2019
Metamitron	1	2	< 0,010	⇐ 0,100	µg/l	07/04 2009 < 0,010
Methabenzthiazuron		2	< 0,010	⇐ 0,100	µg/l	07/04 2009 < 0,010
Metribuzin	1		< 0,010	⇐ 0,100	µg/l	31/07 2019
Metribuzin-desamino	1		< 0,010	⇐ 0,100	µg/l	31/07 2019
Metribuzin-desamino-diketo	1		< 0,010	⇐ 0,100	µg/l	31/07 2019
Metribuzin-diketo	1		< 0,010	⇐ 0,100	µg/l	31/07 2019
N,N-dimethylsulfamid (DMS)	1		< 0,010	< 0,100	µg/l	31/07 2019
Pendimethalin	1	2	< 0,010	⇐ 0,100	µg/l	07/04 2009 < 0,010
Simazin	1	2	< 0,010	⇐ 0,100	µg/l	31/07 2019 < 0,010
Terbutylazin	1	2	< 0,010	⇐ 0,100	µg/l	07/04 2009 < 0,010
Trifluralin		2	< 0,010	⇐ 0,100	µg/l	07/04 2009 < 0,010
2,4-D	1	2	< 0,010	⇐ 0,100	µg/l	15/12 2014 < 0,010
2,6-DCPP	1	2	< 0,010	⇐ 0,100	µg/l	31/07 2019 < 0,010
2,6-Dichlorbenzamid (BAM)	1	2	< 0,010	⇐ 0,100	µg/l	31/07 2019 < 0,010
2,6-dichlorbenzoyl	1	2	< 0,010	⇐ 0,100	µg/l	31/07 2019 < 0,010
4-CP (4-chlorprop)	1	2	< 0,010	⇐ 0,100	µg/l	31/07 2019 < 0,010
4-Nitrophenol	1	2	< 0,010	⇐ 0,100	µg/l	31/07 2019 < 0,010
Uorganiske sporstoffer						
Arsen (As)	1	2	0,240	⇐ 5,00	µg/l	31/07 2019 0,070
Barium (Ba)	1	2	63,0	⇐ 700	µg/l	31/07 2019 52,0
Bor (B)	1	2	20,0	⇐ 1000	µg/l	31/07 2019 40,0
Kobolt (Co)	1	2	< 0,010	< 5,00	µg/l	31/07 2019 0,034
Nikkel (Ni)	1	2	1,00	⇐ 20,0	µg/l	31/07 2019 0,810
Chlorphenoler / allergifremkaldende						
Pentachlorphenol		2	< 0,010	< 0,100	µg/l	07/04 2009 < 0,010
2,4-dichlorphenol	1	2	< 0,010	< 0,100	µg/l	31/07 2019 < 0,010
2,6-dichlorphenol	1	2	< 0,010	< 0,100	µg/l	31/07 2019 < 0,010
4-chlor-2-methylpheno	1	2	< 0,010	< 0,100	µg/l	07/04 2009 < 0,010
Gasser						
Hydrogensulfid-S	1	2	< 0,020	⇐ 0,100	µg/l	31/07 2019 < 0,010
Mechan	1	2	0,057	⇐ 0,010	mg/l	31/07 2019 0,190
Sivofbrite	1	2	< 0,010	⇐ 0,050	mg/l	15/12 2014 < 0,010
Triazol						
1,2,4-Triazol	1		< 0,010	⇐ 0,100	µg/l	31/07 2019

Året er endnu en gang gået smertefrit uden nogen form for problemer med driften..

Jeg vil igen i år sige tak for godt samarbejde med bestyrelsen (kasserer Kim Oreskov, Keld Olsson, Klaus Karkov og Kaj Aksel Witt) og vandværksbestyrerne Mogens Pedersen og Kim.

Endnu en gang vil jeg på bestyrelsens vegne, takke Kim Oreskov for hans fantastiske arbejdsindsats med regnskabet og hans følsomme indkrævning af restancer.

I år har kim Oreskov tillige stået for udskiftning af forsyningsledning under Kukkerbakkevej og etablering af vores fantastiske kontrolsystem fra Blue Control. En kæmpe tak for det.

Med venlig hilsen

Mogens Kilstrup, Formand
19/11 2018