

**DRIFTSKONTROL (BILAG E – KONTROLPARAMETRE VED
AFGANG FRA ET VANDINDVINDINGSANLÆG)**

**Kvarmløse Tølløse Vandværk
Sofievej 11
4340 Tølløse**

Analysereport nr. 20241111/001
13. november 2024
Blad 1 af 4

Kopi til:
Jupiter (GEUS)



Rapporten må kun gengives i uddrag, hvis laboratoriet har godkendt uddraget. Resultatet gælder udelukkende for den analyserede prøve

DIREKTE UNDERSØGELSE			
Temperatur	10,2 °C	Prøvested:	Afgang, værk Hane 2 Sofievej 11
Lugt*	Ingen lugt	Prøvedato:	2024-10-16 Kl. 09:47
Smag*	Normal	Prøvetager:	Laboratoriet DS/ISO5667-5:2006
Farve*	Ingen		
Udseende*	Klar		

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	S _r
Kimtal v. 22°C	CFU/mL < 1	200	DS/EN6222:2000, MM0005	0,15
Kimtal v. 37°C	CFU/mL < 1		DS/EN6222:2000, MM0005	0,15
Coliforme bakterier	pr.100ml 1 !	i.m.	Colilert18, MM0001	0,06
<i>E. coli</i>	pr.100ml < 1	i.m.	Colilert18, MM0001	0,06
Intestinale Enterokokker	pr.100ml < 1	i.m.	DS/EN7899-2:2000, MM0013	0,11

FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	U _{rel}
Farvetal Pt mg/l	4,6	15	DS/EN7887:2012, M035	15%
Turbiditet FNU	0,14	1	DS/EN7027:2016, M036	5%
pH pH	7,6	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012, M051	
Ledningsevne (ref v. 20 °C) mS/m	63,9	250	DS/EN27888:2003	15%
Ikke flygtigt org. kulstof (NVOC) C mg/l	2,3	4	SM5310 Ed.2012, M032	5%
Calcium Ca ²⁺ mg/l	127	200	ICP-OES, M069	10%
Magnesium Mg ²⁺ mg/l	10	50	ICP-OES, M069	15%
Jern, total Fe mg/l	0,018	0.2	ICP-OES, M069	10%
Mangan Mn mg/l	0,002	0.05	ICP-OES, M069	5%
Nitrat NO ₃ ⁻ mg/l	1,4	50	DS/EN10304:2009	10%
Nitrit NO ₂ ⁻ mg/l	0,001	0.01	DS/EN 26777:2003, M006	6%
Hårdhed, total °dH	20	5 - 30	Beregnet	3,5 %
Ilt O ₂ mg/l	10		DS/EN ISO 17289:2014, M022	5%
Ammonium+Ammoniak, NH ₄ mg/l	< 0,02	0,05	SM 17 udg. 4500	15%

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1023 af 29/06/2023.

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

**Ammonium er udført af SGS, akkr.nr. 401,
rapport nr. 536244, kopi kan rekvireres.**

Tegn forklaring

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering
i.m.: Ikke målelig U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr 529 af 14/05/2023)

Karin Spanggaard, EH, laborant

**DRIFTSKONTROL (BILAG E – KONTROLPARAMETRE VED
AFGANG FRA ET VANDINDVINDINGSANLÆG)**

DONSlab

R. DONS' Vandanalytisk Laboratorium A/S

Blokken 43

3460 Birkerød

tf.: 45 80 31 33



Kvarmløse Tølløse Vandværk
Afgang, værk Hane 2
Sofievej 11
Prøvedato: 2024-10-16 Kl. 09:47

Analysereport nr. 20241111/001
13. november 2024
Blad 2 af 4

UNDERLEVERANDØR				
ORGANISKE MIKROFORURENINGER	RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	U _{rel}
ANDRE ORGANISKE STOFFER				
Ikke påvist				
Trifluoreddikesyre, TFA*	µg/l	< 0,05	9	LC/MS/MS 30%
PFAS-FORBINDELSER				
Ikke påvist				
Perflourononansyre, PFNA	µg/l	< 0,0003		ISO 21675:2019 50%
Perfluoroheptansyre, PFHpA	µg/l	< 0,0003		ISO 21675:2019 50%
Perfluoroktansyre, PFOA	µg/l	< 0,0003		ISO 21675:2019 50%
Perfluorhexansulfonsyre, PFHxS	µg/l	< 0,0003		ISO 21675:2019 50%
Perfluoroktansulfonsyre, PFOS	µg/l	< 0,0002		ISO 21675:2019 50%
Perfluordecansulfonsyre, PFDS	µg/l	< 0,001		ISO 21675:2019 50%
Perfluoroktansulfonamid, PFOSA	µg/l	< 0,0003		ISO 21675:2019 50%
Perfluorhexansyre, PFHxA	µg/l	< 0,0003		ISO 21675:2019 50%
Perfluorobutanoate, PFBA	µg/l	< 0,0006		ISO 21675:2019 50%
Perfluorodecansyre, PFDA	µg/l	< 0,0003		ISO 21675:2019 50%
Fluortelomersulfonsyre (6:2 FTS)	µg/l	< 0,0003		ISO 21675:2019 50%
Perfluorpentansyre, PFPeA	µg/l	< 0,0003		ISO 21675:2019 50%
Perfluorbutansulfonsyre, PFBS	µg/l	< 0,0003		ISO 21675:2019 50%
Perfluorpentansulfonsyre, PFPeS	µg/l	< 0,0003		ISO 21675:2019 50%
Perfluorheptansulfonsyre, PFHpS	µg/l	< 0,0003		ISO 21675:2019 50%
Perfluorundecansulfonsyre, PFUnDS	µg/l	< 0,001		ISO 21675:2019 50%
Perfluornonansulfonsyre, PFNS	µg/l	< 0,0003		ISO 21675:2019 50%
Perfluordodecansulfonsyre, PFDoDS	µg/l	< 0,001		ISO 21675:2019 50%
Perfluortridecansulfonsyre, PFTrDS	µg/l	< 0,001		ISO 21675:2019 50%
Perfluorundecansyre, PFUnDA	µg/l	< 0,001		ISO 21675:2019 50%
Perfluordodecansyre, PFDoDA	µg/l	< 0,001		ISO 21675:2019 50%
Perfluortridecansyre, PFTrDA	µg/l	< 0,001		ISO 21675:2019 50%
PFAS sum (22)*	µg/l	< 0,1	0,1	Beregnet
SUM PFOA, PFOS, PFNA og PFHxS*	µg/l	< 0,002	0,002	Beregnet

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1023 af 29/06/2023.

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

**Org. mikroforureninger er udført af SGS, akkr.nr. 401,
rapport nr. 536240 og 536243, kopier kan rekvireres.**

Tegn forklaring

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering

i.m.: Ikke målelig U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr 529 af 14/05/2023)

Karin Spanggaard, EH, laborant

**DRIFTSKONTROL (BILAG E – KONTROLPARAMETRE VED
AFGANG FRA ET VANDINDVINDINGSANLÆG)**

DONSlab

R. DONS' Vandanalytisk Laboratorium A/S

Blokken 43
3460 Birkerød
tlf.: 45 80 31 33

DANAK
Test Reg. nr. 48

Kvarmløse Tølløse Vandværk
Afgang, værk Hane 2
Sofievej 11
Prøvedato: 2024-10-16 Kl. 09:47

Analysereport nr. 20241111/001
13. november 2024
Blad 3 af 4

UNDERLEVERANDØR					
ORGANISKE MIKROFORURENINGER		RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	U _{rel}
PESTICIDER		Påvist			
Atrazin	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
Bentazon	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
Dichlorprop	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
Ethylthiourea	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
Glyphosat	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	20%
Hexazinon	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
Mechlorprop	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
Metribuzin	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
Simazin	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
2,6-Dichlorbenzosyre	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
2,4-dichlorphenol	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS	30%
2-(4-Chlorphenoxy)propionsyre (4-CP)	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
2,6-DCPP	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
4-Nitrophenol	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
AMPA	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	20%
BAM	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
Desethyldeisopropylatrazin (DEIA)	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
Desethylatrazin	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
Desisopropylatrazin	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
Desisopropylhydroxyatrazin	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
Didealkylhydroxyatrazin	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
Metribuzin-desamino-deketo	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
Metribuzin-diketo	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
Metalaxyl	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
CGA62826	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
CGA108906	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
Desphenyl-chloridazon	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
Methyl-desphenyl-chloridazon	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
Aldrin	µg/l	< 0,01	0,03	GC/MS	30%
Dieldrin	µg/l	< 0,01	0,03	GC/MS	30%
Heptachlor	µg/l	< 0,01	0,03	GC/MS	30%
Heptachloreoxid	µg/l	< 0,01	0,03	GC/MS	30%
N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	µg/l	0,04	0,10	LC/MS/MS	30%
1,2,4-Triazol	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
Chlorothalonil-amidsulfonsyre	µg/l	< 0,002	0,10	LC/MS/MS	30%
Alachlor ESA	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1023 af 29/06/2023.

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

**Org. mikroforureninger er udført af SGS, akkr.nr. 401,
rapport nr. 536240 og 536243, kopier kan rekvireres.**

Tegn forklaring

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering

i.m.: Ikke målelig U_{rel} og S_p: Måleusikkerhed (se BEK nr 529 af 14/05/2023)



Karin Spanggaard, EH, laborant

**DRIFTSKONTROL (BILAG E – KONTROLPARAMETRE VED
AFGANG FRA ET VANDINDVINDINGSANLÆG)**

DONSlab

R. DONS' Vandanalytisk Laboratorium A/S

Blokken 43

3460 Birkerød

tf: 45 80 31 33

DANAK
Test Reg. nr. 48

Kvarmløse Tølløse Vandværk
Afgang, værk Hane 2
Sofievej 11
Prøvedato: 2024-10-16 Kl. 09:47

Analysereport nr. 20241111/001
13. november 2024
Blad 4 af 4

UNDERLEVERANDØR					
ORGANISKE MIKROFORURENINGER		RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	U _{rel}
PESTICIDER		Ikke påvist			
Dimethachlor ESA	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
Dimethachlor OA	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
Metazachlor ESA	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
Metazachlor OA	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
Propachlor ESA	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
5-trifluoromethyl-2-(1H) pyridon (TFMP)	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
Monuron	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
CGA 369873	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
[(2,6-Dimethylphenyl)(2-sulfoacetyl)amino]eddikesyre	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
t-Sulfinyleddikesyre	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
Imazalil	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
Metaldehyd	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
Metamitron-desamino	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	20%
LM5 (CGA 324007)	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
LM6 (SYN545666)	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
4-Bis-amido-3,5,6-trichlorobenzenesulfonat (R471811)	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
Pentachlorbenzen	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
Rimsulfuron-desulfon (PPU)	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
LM3	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
N,N-Dimethylsulfamidysyre (DMSA)	µg/l	< 0,01	0,01	LC/MS/MS	
N,N-Diethyl-m-toluamid (DEET)	µg/l	< 0,01	0,01	LC/MS/MS	30%
2,6-Dimethylacetanilid (CGA42447)	µg/l	< 0,01	0,01	LC/MS/MS	30%

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1023 af 29/06/2023.

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

**Org. mikroforureninger er udført af SGS, akkr.nr. 401,
rapport nr. 536240 og 536243, kopier kan rekvireres.**

Tegn forklaring

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering

i.m.: Ikke målelig U_{rel} og S_i: Måleusikkerhed (se BEK nr 529 af 14/05/2023)



Karin Spanggaard, EH, laborant