

Haarby Vandværk
Jonsgaardsvej 21 A
5683 Haarby
Att.: Jesper Jensen

Rapportnr.: AR-18-CA-00663343-01
Batchnr.: EUDKVE-00663343
Kundenr.: CA0003972
Modt. dato: 03.05.2018

Analyserapport

Prøvested:	Haarby Vandværk - Vandværket - 81459 - V02200054 / 4437005400					
Prøvetype:	Drikkevand - Normalkontrol + uorg. sporstoffer					
Prøveudtagning:	03.05.2018 kl. 10:00					
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S VEK					
Analyseperiode:	03.05.2018 - 15.05.2018					
Prøvemærke:	Afgang vandværk.					
Lab prøvenr:	80477697	Enhed	Kravværdier **	DL.	Metode	▪ Urel (%)
			Min.	Max.		
Mikrobiologi						
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml	i.m.	1	Colilert Quanti Tray	0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml	i.m.	1	Colilert Quanti Tray	0.25 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	< 1	CFU/ml	50	1	ISO 6222:1999	0.15 ^{o)}
Kimtal ved 37°C	< 1	CFU/ml	5	1	ISO 6222:1999	0.15 ^{o)}
Uorganiske forbindelser						
Ammonium (NH4)	0.0090	mg/l	0.05	0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	15
Nitrit	0.0020	mg/l	0.01	0.001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	15
Nitrat	1.6	mg/l	50	0.3	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	15
Chlorid	28	mg/l	250	1	SM 17. udg. 4500-Cl (E)	15
Fluorid (F)	0.27	mg/l	1.5	0.05	SM 17. udg. 4500-F- (E)	15
Organiske samleparametre						
N VOC, ikke flygt.org.carbon	1.0	mg/l	4	0.1	DS/EN 1484	15
Metaller						
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l	0.1	0.01	SM 3120 ICP-OES	20
Mangan (Mn)	< 0.002	mg/l	0.02	0.002	SM 3120 ICP-OES	20
Aromatiske kulbrinter						
Benzen	< 0.02	µg/l	1	0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	20
Toluen	< 0.02	µg/l		0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	15
Ethylbenzen	< 0.02	µg/l		0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	20
o-Xylen	< 0.02	µg/l		0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	20
m+p-Xylen	< 0.02	µg/l		0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	20
Naphthalen	< 0.02	µg/l	2	0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	20
PFAS-forbindelser						
Perfluorbutansyre (PFBA)	< 0.001	µg/l		0.001	M 0362 LC-MS/MS	50
Perfluorbutansulfonsyre (PFBS)	< 0.001	µg/l		0.001	M 0362 LC-MS/MS	50
Perfluorpentansyre (PFPeA)	< 0.005	µg/l		0.005	M 0362 LC-MS/MS	50
Perfluorhexansyre (PFHxA)	< 0.005	µg/l		0.005	M 0362 LC-MS/MS	50
Perfluorhexansulfonsyre (PFHxS)	< 0.001	µg/l		0.001	M 0362 LC-MS/MS	50
Perfluorheptansyre (PFHpA)	< 0.001	µg/l		0.001	M 0362 LC-MS/MS	50
6:2 Fluortelomersulfonat (6:2 FTS) (H4PFOS)	< 0.001	µg/l		0.001	M 0362 LC-MS/MS	50
Perfluoroktansyre (PFOA)	< 0.001	µg/l		0.001	M 0362 LC-MS/MS	50
Perfluoroktansulfonsyre (PFOS)	< 0.001	µg/l		0.001	M 0362 LC-MS/MS	50

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

▪: udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed, med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

^o): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmisk standardafvigelse

**): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Haarby Vandværk
Jonsgaardsvej 21 A
5683 Haarby
Att.: Jesper Jensen

Rapportnr.: AR-18-CA-00663343-01
Batchnr.: EUDKVE-00663343
Kundenr.: CA0003972
Modt. dato: 03.05.2018

Analyserapport

Prøvested:	Haarby Vandværk - Vandværket - 81459 - V02200054 / 4437005400					
Prøvetype:	Drikkevand - Normalkontrol + uorg. sporstoffer					
Prøveudtagning:	03.05.2018 kl. 10:00					
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S VEK					
Analyseperiode:	03.05.2018 - 15.05.2018					
Prøvemærke:	Afgang vandværk.					
Lab prøvenr:	80477697	Enhed	Kravværdier **	DL.	Metode	▪ Urel (%)
			Min.	Max.		
PFAS-forbindelser						
Perfluoroktansulfonamid (PFOSA)	< 0.001	µg/l		0.001	M 0362 LC-MS/MS	50
Perfluoronansyre (PFNA)	< 0.001	µg/l		0.001	M 0362 LC-MS/MS	50
Perfluordekansyre (PFDA)	< 0.001	µg/l		0.001	M 0362 LC-MS/MS	50
Sum PFAS	#	µg/l	0.1		M 0362 LC-MS/MS	
Phenoler						
Phenol	< 0.05	µg/l	0.5	0.05	M 2233 GC-MS	20
Cresoler	< 0.02	µg/l	0.5	0.02	M 2233 GC-MS	20
Xylenoler	< 0.02	µg/l	0.5	0.02	M 2233 GC-MS	20
Chlorphenoler						
2,4-dichlorphenol	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0352 GC-MS	30
2,6-dichlorphenol	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0352 GC-MS	30
Pesticider						
2,6-DCPP	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
2,6-dichlorbenzamid (BAM)	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
2,6-dichlorbenzosyre	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
4-CPP	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
4-nitrophenol	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
AMPA	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 8270 LC-MS/MS	30
Atrazin	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Bentazon	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
CGA 108906	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
CGA 62826	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Deisopropyl-hydroxy-atrazin	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Desethyl-atrazin	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Desethyl-desisopropyl-atrazin	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Desethyl-hydroxy-atrazin	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Desethyl-terbutylazin	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Desisopropyl-atrazin	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Dichlobenil	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0352 GC-MS	30
Dichlorprop (2,4-DP)	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Didealkyl-hydroxy-atrazin	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Diuron	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Ethylenthiourea (ETU)	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30

Tegnforklaring:

<: mindre end
 >: større end
 #: ingen parametre er påvist
 DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen
 i.p.: ikke påvist
 i.m.: ikke målelig
 ▪): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed, med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmisk standardafvigelse

**): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Haarby Vandværk
Jonsgaardsvej 21 A
5683 Haarby
Att.: Jesper Jensen

Rapportnr.: AR-18-CA-00663343-01
Batchnr.: EUDKVE-00663343
Kundenr.: CA0003972
Modt. dato: 03.05.2018

Analyserapport

Prøvested:	Haarby Vandværk - Vandværket - 81459 - V02200054 / 4437005400					
Prøvetype:	Drikkevand - Normalkontrol + uorg. sporstoffer					
Prøveudtagning:	03.05.2018 kl. 10:00					
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S VEK					
Analyseperiode:	03.05.2018 - 15.05.2018					
Prøvemærke:	Afgang vandværk.					
Lab prøvenr:	80477697	Enhed	Kravværdier **	DL.	Metode	▪ Urel (%)
			Min.	Max.		
Pesticider						
Glyphosat	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 8270 LC-MS/MS	30
Hexazinon	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Hydroxyatrazin	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Hydroxysimazin	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
MCPA	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Mechlorprop (MCPP)	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Metalaxyl-M	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Metribuzin	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Metribuzin-desamino	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Metribuzin-desamino-diketo	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Metribuzin-diketo	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Simazin	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Halogenerede alifatiske kulbrinter						
Trichlormethan (Chloroform)	< 0.02	µg/l	1	0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	15
1,1,1-trichlorethan	< 0.02	µg/l	1	0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	15
Tetrachlormethan	< 0.02	µg/l	0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS		15
Trichlorethen	< 0.02	µg/l	1	0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	15
Tetrachlorethen	< 0.02	µg/l	1	0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	15
1,2-dichlorethan	< 0.02	µg/l	1	0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	15
cis-1,2-dichlorethen	< 0.02	µg/l	1	0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	15
MTBE og nedbrydningsprodukter						
Methyl-tert-butylether (MTBE)	< 0.05	µg/l	5	0.05	ISO 15680 P&T-GC-MS	20
Oplysninger fra prøvetager						
Akkrediteret prøvetagning	Ja				DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458	A
Vandtemperatur	9.9	°C			DS/EN ISO 19458	A
pH	7.4	pH	7	8.5	DS/EN ISO 10523	A
Ledningsevne	54	mS/m			0.1 DS/EN 27888	A 15
Prøvens farve	Farveløs				* Visuel	A
Prøvens klarhed	Klar				* Visuel	A
Prøvens lugt	Ingen				* Organoleptisk	A
Prøvens smag	Normal				* Organoleptisk	A

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

▪: udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed, med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmisk standardafvigelse

**): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Haarby Vandværk
Jonsgaardsvej 21 A
5683 Haarby
Att.: Jesper Jensen

Rapportnr.: AR-18-CA-00663343-01
Batchnr.: EUDKVE-00663343
Kundenr.: CA0003972
Modt. dato: 03.05.2018

Analyserapport

Prøvested: Haarby Vandværk - Vandværket - 81459 - V02200054 / 4437005400
Prøvetype: Drikkevand - Normalkontrol + uorg. sporstoffer
Prøveudtagning: 03.05.2018 kl. 10:00
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S VEK
Analyseperiode: 03.05.2018 - 15.05.2018

Prøvemærke: Afgang vandværk.

Lab prøvenr:	80477697	Enhed	Kravværdier **	DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.		

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

Kopi til:

Assens Kommune , Kopimodtager drikkevand, Rådhus Alle 5, 5610 Assens

15.05.2018

Kundecenter
 Tlf. 70224256
 Rentvand@eurofins.dk

Eurofins Miljø A/S
 Kundecenter

Tegnforklaring:

<: mindre end

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

>: større end

i.p.: ikke påvist

#: ingen parametre er påvist

i.m.: ikke målelig

DL.: Detektionsgrænse

✉): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed, med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.