

Haarby Vandværk
Jonsgaardsvej 21 A
5683 Haarby
Att.: Jesper Jensen
Rapportnr.: AR-16-CA-00439672-01
Batchnr.: EUDKVE-00439672
Kundenr.: CA0003972
Modt. dato: 28.06.2016

Analyserapport

Prøvested:	Haarby Vandværk Vandværket - 81459 - V02200054 / 4437005400						
Prøvetype:	Drikkevand - Normal kontrol						
Prøveudtagning:	28.06.2016 kl. 13:15						
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S MAK						
Analyseperiode:	28.06.2016 - 04.07.2016						
Prøvemærke:	Afgang vandværk						
Lab prøvenr:	80254989	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	a) Um (%)
			Min.	Max.			
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	IDEXX-Colilert	
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	IDEXX-Colilert	
Kimtal ved 22 °C	< 1	CFU/ml		50	1	ISO 6222	
Kimtal ved 37°C	< 1	CFU/ml		5	1	ISO 6222	
Uorganiske forbindelser							
Ammonium	0.12	! mg/l	0.05	0.005	0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit	0.009	mg/l	0.01	0.001	0.001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat	0.52	mg/l	50	0.3	0.3	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Chlorid	28	mg/l	250	1	1	SM 17. udg. 4500-Cl (E)	10
Fluorid	0.27	mg/l	1.5	0.05	0.05	SM 17. udg. 4500-F- (E)	10
Metaller							
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l	0.1	0.01	0.01	SM 3120 ICP-OES	30
Mangan (Mn)	0.003	mg/l	0.02	0.002	0.002	SM 3120 ICP-OES	30
Organiske samleparametre							
NVOC, ikke flygt.org.carbon	1.3	mg/l	4	0.1	0.1	DS/EN 1484	12
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5	A
Vandtemperatur	10.3	°C				DS/EN ISO 19458	A
pH	7.6	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	A
Ledningsevne	52	mS/m			0.1	DS/EN 27888	A
Prøvens farve	Farveløs					* Visuel	A
Prøvens klarhed	Klar					* Visuel	A
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	A
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk	A

Underleverandør:

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

Resultater mærket ! overholder ikke kravværdierne i Miljø- og Fødevarerministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

Kopi til:

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

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

a): udført af underleverandør

Um (%): Den eksponerede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

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

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

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

Haarby Vandværk
Jonsgaardsvej 21 A
5683 Haarby
Att.: Jesper JensenRapportnr.: AR-16-CA-00439672-01
Batchnr.: EUDKVE-00439672
Kundenr.: CA0003972
Modt. dato: 28.06.2016


Analyserapport

Prøvested: Haarby Vandværk Vandværket - 81459 - V02200054 / 4437005400
Prøvetype: Drikkevand - Normal kontrol
Prøveudtagning: 28.06.2016 kl. 13:15
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S MAK
Analyseperiode: 28.06.2016 - 04.07.2016

Prøvemærke: Afgang vandværk

Lab prøvenr:	80254989	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Um (%)
			Min.	Max.			

04.07.2016

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk
Anette Nielsen
Senior RådgiverTegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

n): udført af underleverandør

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

**): 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.