

Fjelsted Vandværk
Juelsbergvej 12
5463 Harndrup
Att.: Torben Goltermann Hansen
Rapportnr.: AR-16-CA-00410715-01
Batchnr.: EUDKVE-00410715
Kundenr.: CA0004331
Modt. dato: 05.04.2016

Analyserapport

Prøvested:	Fjelsted Vandværk - 81189 - V02200057 / 4429000600
Prøvetype:	Drikkevand - Normal kontrol
Prøvedtagnings:	05.04.2016 kl. 14:00
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S MAK
Analyseperiode:	05.04.2016 - 11.04.2016

Prøvemærke:	Afgang vandværk
--------------------	-----------------

Lab prøvenr:	80254824	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	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 6222:2002	
Kimtal ved 37°C	< 1	CFU/ml		5	1	ISO 6222:2002	
Uorganiske forbindelser							
Ammonium	0.037	mg/l		0.05	0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit	< 0.001	mg/l		0.01	0.001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat	0.57	mg/l		50	0.3	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Chlorid	38	mg/l		250	1	SM 17. udg. 4500-Cl (E)	10
Fluorid	0.19	mg/l		1.5	0.05	SM 17. udg. 4500-F- (E)	10
Metaller							
Jern (Fe)	0.059	mg/l		0.1	0.01	SM 3120 ICP-OES	30
Mangan (Mn)	0.037	! mg/l		0.02	0.002	SM 3120 ICP-OES	30
Organiske samleparametre							
NVOC, ikke flygt.org.carbon	1.9	mg/l		4	0.1	DS/EN 1484	12
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS/ISO 19458, DS/ISO 5667-5	A
Vandtemperatur	10.0	°C				DS/EN ISO 19458	A
pH	7.7	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	A
Ledningsevne	68	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 Fødevareministeriets bek.nr. 1310 af 25. november 2015.

Kopi til:

 Fjelsted Vandværk , Edda Juul Johansen, Jægersmindevej 8, 5463 Harndrup
 Middelfart Kommune , Kopimodtager drikkevand, Østergade 21, 5580 Nørre Aaby

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

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

**): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1310 af 25. november 2015.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Fjelsted Vandværk
Juelsbergvej 12
5463 Harndrup
Att.: Torben Goltermann HansenRapportnr.: AR-16-CA-00410715-01
Batchnr.: EUDKVE-00410715
Kundenr.: CA0004331
Modt. dato: 05.04.2016

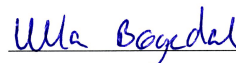
Analyserapport

Prøvested: Fjelsted Vandværk - 81189 - V02200057 / 4429000600
Prøvetype: Drikkevand - Normal kontrol
Prøveudtagning: 05.04.2016 kl. 14:00
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S MAK
Analyseperiode: 05.04.2016 - 11.04.2016

Prøvemærke: Afgang vandværk

Lab prøvenr:	80254824	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Um (%)
			Min.	Max.			

11.04.2016

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk
Ulla Bøgedal
Kunderådgiver**Tegnforklaring:**

<: 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 målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

**): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1310 af 25. november 2015.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).**Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.**