

Ulsted-Aalebæk Vandværk amba
Skovsgårdvej 31
9370 Hals
Att.: Hanne Bønnelykke
Rapportnr.: AR-16-CA-00493019-01
Batchnr.: EUDKVE-00493019
Kundenr.: CA0003641
Modt. dato: 29.11.2016

Analyserapport

Prøvested:	Ulsted-Aalebæk Vandværk. Vandværket - 71440 - V02201200 / 4817001200		
Prøvetype:	Drikkevand - Normal kontrol		
Prøvedtagning:	29.11.2016 kl. 14:20		
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S	PCH	
Analyseperiode:	29.11.2016 - 06.12.2016		

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

Lab prøvenr:	80413596	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Ⓜ) Um (%)
			Min.	Max.			
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	Colilert Quanti Tray	
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	Colilert Quanti Tray	
Kimtal ved 22 °C	< 1	CFU/ml		50	1	ISO 6222:1999	
Kimtal ved 37°C	< 1	CFU/ml		5	1	ISO 6222:1999	
Uorganiske forbindelser							
Ammonium	0.028	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	2.6	mg/l		50	0.3	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Chlorid	52	mg/l		250	1	SM 17. udg. 4500-Cl (E)	10
Fluorid (F)	0.19	mg/l		1.5	0.05	SM 17. udg. 4500-F- (E)	10
Organiske samleparametre							
NVOC, ikke flygt.org.carbon	2.7	mg/l		4	0.1	DS/EN 1484	12
Metaller							
Jern (Fe)	0.049	mg/l		0.1	0.01	SM 3120 ICP-OES	30
Mangan (Mn)	< 0.002	mg/l		0.02	0.002	SM 3120 ICP-OES	30
Pesticider							
2,6-dichlorbenzamid (BAM)	< 0.01	µg/l		0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	20
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5	A
Vandtemperatur	8.4	°C				DS/EN ISO 19458	A
pH	7.7	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	A
Ledningsevne	53	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)

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

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. 802 af 1. juni 2016.

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

Ulsted-Aalebæk Vandværk amba
Skovsgårdvej 31
9370 Hals
Att.: Hanne BønnelykkeRapportnr.: AR-16-CA-00493019-01
Batchnr.: EUDKVE-00493019
Kundenr.: CA0003641
Modt. dato: 29.11.2016

Analyserapport

Prøvested: Ulsted-Aalebæk Vandværk. Vandværket - 71440 - V02201200 / 4817001200
Prøvetype: Drikkevand - Normal kontrol
Prøveudtagning: 29.11.2016 kl. 14:20
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S PCH
Analyseperiode: 29.11.2016 - 06.12.2016

Prøvemærke: Afgang vandværk

Lab prøvenr:	80413596	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Um (%)
			Min.	Max.			

Kopi til:
Ulsted-Aalebæk Vandværk amba, Kopimodtager, Skovsgårdvej 31, 9370 Hals
Aalborg Kommune, Kopimodtager drikkevand, Stigsborg Brygge 5, 9100 Aalborg

06.12.2016

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dkEurofins Miljø A/S
Kundecenter**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. 802 af 1. juni 2016.

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