

Allested-Vejle Vandværk
Kirkevej 27
5672 Broby
Att.: Erik Magnussen

Rapportnr.: AR-15-CA-00298840-01
Batchnr.: EUDKVE-00298840
Kundenr.: CA0006683
Modt. dato: 30.04.2015

Analyserapport

Prøvested: Allested-Vejle Vandværk Ledningsnet - V02200052 / 4425005299
Udtagningsadresse: Østergade 107., 5672 Broby
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol
Prøvedtagningsdato: 30.04.2015 kl. 11:45
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S VEK
Analyseperiode: 30.04.2015 - 08.05.2015

Prøvemærke: Køkken.

Lab prøvenr.:	80205977	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		200	1	ISO 6222:2002	
Metaller							
Arsen (As)	0.32	µg/l		5	0.03	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Bor (B)	40	µg/l		1000	1	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Cobolt (Co)	< 0.04	µg/l		5	0.04	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Jern (Fe)	0.053	mg/l		0.2	0.01	SM 3120 ICP/OES	30
Nikkel (Ni)	0.15	µg/l		20	0.03	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS/ISO 19458, DS/ISO 5667-5	A
Vandtemperatur	9.3	°C				DS/EN ISO 19458	A
pH	7.4	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	A
Ledningsevne	73	mS/m			0.1	DS/EN 27888	A
Iltindhold	8.3	mg/l	5		0.1	DS/EN ISO 5814	A
Prøvens farve	Farveløs					* Visuel	
Prøvens klarhed	Klar					* Visuel	
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk	

Underleverandør:

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

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 292 af 26. marts 2014 / bek.nr. 948 af 22. august 2014.

Kopi af rapporten er sendt til:

Allested-Vejle Vandværk, avvand@mail.dk, Nygade 1, 5672 Broby
Allested-Vejle Vandværk, Henning Pedersen, Fåborgvej 51, 5620 Glamsbjerg
Allested-Vejle Vandværk, Ole Raun, Østergade 107, 5672 Broby
Faaborg-Midtfyn Kommune, Kopimodtager drikkevand, Tinghøj Alle 2, 5750 Ringe

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

α): udført af underleverandør

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

**): Miljøministeriets bek.nr. 292 af 26. marts 2014 / bek.nr. 948 af 22. august 2014.

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

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

Allested-Vejle Vandværk
Kirkevej 27
5672 Broby
Att.: Erik MagnussenRapportnr.: AR-15-CA-00298840-01
Batchnr.: EUDKVE-00298840
Kundenr.: CA0006683
Modt. dato: 30.04.2015

Analyserapport

Prøvested: Allested-Vejle Vandværk Ledningsnet - V02200052 / 4425005299
Udtagningsadresse: Østergade 107., 5672 Broby
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol
Prøveudtagning: 30.04.2015 kl. 11:45
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S VEK
Analyseperiode: 30.04.2015 - 08.05.2015

Prøvemærke: Køkken.

Lab prøvenr.:	80205977	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Um (%)
			Min.	Max.			

08.05.2015

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 måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

**): Mijjøministeriets bek.nr. 292 af 26. marts 2014 / bek.nr. 948 af 22. august 2014.

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