

Allesø Vandværk
Fredskovvej 38
5270 Odense N
Att.: Niels Peter Andersen

Rapportnr.: AR-15-CA-00369381-01
Batchnr.: EUDKVE-00369381
Kundenr.: CA0004158
Modt. dato: 12.11.2015

Analyserapport

Prøvested: Allesø Vandværk Vandværket - 82029 - V02200058 / 4461001200
Prøvetype: Drikkevand - Andet
Prøvedtagning: 12.11.2015 kl. 08:30
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S MAK
Analyseperiode: 12.11.2015 - 13.11.2015

Prøvemærke: Afgang vandværk

Lab prøvenr.:	80293049	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Um (%)
			Min.	Max.			
Uorganiske forbindelser							
Ammonium	< 0.005	mg/l	0.05	0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)		10
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja				DS/ISO 19458, DS/ISO 5667-5		A

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:

Fyns Vandværks- & Ledningsservice ApS, 65942581@mail.dk, Industrivej 12, 5492 Vissenbjerg
Odense Kommune, Nørregade 36-38, Odense Slot, Kopimodtager drikkevand, Nørregade 36-38, 5000 Odense C

13.11.2015

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk

Eurofins 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.
**): 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.