

Nordenskov Vandværk
Sønderskovvej 58
6800 Varde
Att.: Nordenskov Vandværk

Rapportnr.: AR-15-CA-00350339-01
Batchnr.: EUDKVE-00350339
Kundenr.: CA0004320
Modt. dato: 23.09.2015

Analyserapport

Prøvested: Nordenskov Vandværk Vandværket - 52115 - V20100600 / 4567000600
Prøvetype: Drikkevand - Andet
Prøveudtagning: 23.09.2015 kl. 12:35
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S MBR
Analyseperiode: 23.09.2015 - 25.09.2015

Prøvemærke: Afgang vandværk

Lab prøvenr.:	80288433	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Um (%)
			Min.	Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr:	80206135				*		
Uorganiske forbindelser							
Aggressiv kuldioxid	< 5	mg/l		2	5	DS 236:1977	20
Hydrogencarbonat	148	mg/l			3	DS/EN ISO 9963	10
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS/ISO 19458, DS/ISO 5667-5	A
pH	7.4	pH		7	8.5	DS/EN ISO 10523	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:

Varde Kommune, Kopimodtager drikkevand, Bytoften 2, 6800 Varde

25.09.2015

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.