

Vindeby Vandforsyning a.m.b.a.
Jens Munksvej 2
5700 Svendborg
Att.: Rapportmodtager
Rapportnr.: AR-18-CA-00715603-01
Batchnr.: EUDKVE-00715603
Kundenr.: CA0003442
Modt. dato: 18.09.2018

Analyserapport

Prøvested:	Vindeby Vandforsyning - Vandværket - 82561 - V02200060 / 4479006000		
Prøvetype:	Drikkevand - Andet		
Prøveudtagning:	18.09.2018 kl. 11:15		
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S	VEK	
Analyseperiode:	18.09.2018 - 12.10.2018		

Prøvemærke: Afgang vandværk.

Lab prøvenr:	80608144	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Udført ved underleverandør							
Total indikativ dosis	/	mSv/år		0.1		Beregning	A
Total alpha aktivitet	0.14	Bq/l				NF EN ISO 10704	A
Total beta aktivitet	1.52	Bq/l				NF EN ISO 10704	A
Radon	< 10	Bq/l		100	10	SSM Report 93 Væskescintillationstæ	B 20
Tritium aktivitet	<9	Bq/l		100		ISO 13168 : 2015 Væskescintillations	A
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458	C
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5	C

Underleverandør:

A: Eurofins Expertises Environnementales (NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-5375)
B: Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping) (ISO/IEC 17025:2005 SWEDAC 1125)
C: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

De angivne kravværdier er vejledende, da prøven er udtaget på vandværket efter flush (gennemskylning).

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1068 af 23. august 2018.

Kopi til:

Svendborg Kommune , Jakob Nørby, Svendborgvej 135, 5762 Vester Skerninge
Svendborg Kommune , Kopimodtager drikkevand, Svendborgvej 135, 5762 Vester Skerninge

12.10.2018

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
⊠): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative målesikkerhed, med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1068 af 23. august 2018.

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

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