

Dronningborg Vandværk  
Østre Boulevard 4  
8930 Randers NØ  
Att.: Preben Johannesen

Rapportnr.: AR-19-CA-00851333-01  
Batchnr.: EUDKVE-00851333  
Kundenr.: CA0003950  
Modt. dato: 22.07.2019

## Analyserapport

**Prøvested:** Dronningborg Vandværk - Vandværket - 79348 - V20000500 / 4731000500  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe B parametre  
**Prøveudtagning:** 22.07.2019 kl. 14:55  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S BCN  
**Analyseperiode:** 22.07.2019 - 26.07.2019

**Prøvemærke:** Afgang vandværk

Lab prøvenr:	80598372	Enhed	Kravværdier **		DL	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
<b>Mikrobiologi</b>							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	Colilert Quanti Tray	0.25 <sup>°)</sup>
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	Colilert Quanti Tray	0.25 <sup>°)</sup>
Kimtal ved 22°C	20	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	0.15 <sup>°)</sup>
Kimtal ved 37°C	< 1	CFU/ml			1	ISO 6222:1999	0.15 <sup>°)</sup>
<b>Pesticider</b>							
Chlorothalonil-amidsulfonsyre	< 0.01	µg/l		0.01	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458	A
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5	A

### Underleverandør:

A: 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. 524 af 1. maj 2019.

### Kopi til:

Dronningborg Vandværk, Gunnar Knudsen, Udbyhøjvej 160, 8930 Randers NØ  
Randers Kommune, Kopimodtager drikkevand, Laksetorvet 1, 8900 Randers C

26.07.2019

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

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed 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. 524 af 1. maj 2019.

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

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