

Engesvang Vandværk A.M.B.A.  
Birkevej 18  
7442 Engesvang  
Att.: Niels Henrik Jensen

Rapportnr.: AR-20-CA-00940515-01  
Batchnr.: EUDKVE-00940515  
Kundenr.: CA0004906  
Modt. dato: 01.04.2020

## Analyserapport

**Prøvested:** Engesvang Vandværk - Vandværket - 98187 - V02000900 / 4663000900  
**Prøvetype:** Drikkevand - Driftskontrol  
**Prøvedtagning:** 01.04.2020 kl. 08:20  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DBCN  
**Analyseperiode:** 01.04.2020 - 03.04.2020

**Prøvemærke:** Afgang vandværk

Lab prøvenr:	80723134	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
<b>Uorganiske forbindelser</b>							
Ammonium (NH <sub>4</sub> )	0.031	mg/l		0.05	0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	15
Nitrit	0.075	! mg/l		0.01	0.001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	15
<b>Metaller</b>							
Mangan (Mn)	0.098	! mg/l		0.05	0.002	SM 3120 ICP-OES	20
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458, M&A	
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5, MST - A	

### Underleverandør:

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

Resultater mærket **!** overholder ikke kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1070 af 28. oktober 2019. Nitritindholdet må ikke overskride 0,01 mg/l på afgangsvandet. Resultater op til 0,10 mg/l kan dog accepteres, hvis det kan dokumenteres, at kvalitetskravet for nitrit ved forbrugers taphane er overholdt (0,10 mg/l). De angivne kravværdier er vejledende, da prøven er udtaget på vandværket efter flush (gennemskylning).

### Kopi til:

Ikast-Brande Kommune, Kopimodtager drikkevand, Centerparken 1, 7330 Brande

03.04.2020

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dk

  
Ulla Bøgedal  
Kunderådgiver

### 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. 1070 af 28. oktober 2019.

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

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