

Husby-Sdr. Aaby Vandværk  
c/o Lillegade 33  
5592 Ejby  
Att.: Poul Arne Hansen

Rapportnr.: AR-21-CA-21043006-01  
Batchnr.: EUDKVE-21043006  
Kundenr.: CA0003235  
Modt. dato: 26.04.2021

## Analyserapport

**Prøvested:** Husby-Sdr. Aaby Vandværk - Ledningsnet - 81192 - V02200060 / 4429001099  
**Udtagningsadresse:** Sjobjergvej 5, 5592 Ejby  
**Prøvetype:** Drikkevand - Driftskontrol  
**Prøveudtagning:** 26.04.2021 kl. 09:45  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DVEK  
**Analyseperiode:** 26.04.2021 - 03.05.2021

**Prøvemærke:** Malкерum

Lab prøvenr:	835-2021-80928061	Enhed	Kravværdier **		DL	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Farvetal, Pt	1.6	mg Pt/l	15		1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	15
Turbiditet	0.06	FNU	1		0.05	DS/EN ISO 7027-1: 2016.	15
<b>Mikrobiologi</b>							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml	i.m.		1	ISO 9308-2:2012	0.25 <sup>o)</sup>
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml	i.m.		1	ISO 9308-2:2012	0.25 <sup>o)</sup>
Kimtal ved 22°C	4	CFU/ml	200		1	ISO 6222:1999	0.15 <sup>o)</sup>
<b>Metaller</b>							
Jern (Fe)	0.061	mg/l	0.2		0.01	SM 3120 ICP-OES	20
<b>Pesticider</b>							
Chloridazon, desphenyl-	0.11	! µg/l	0.1		0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
N,N-dimethylsulfamid, DMS	0.067	µg/l	0.1		0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5,MST - Drikkevand. M: A	
pH	7.7	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	A
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 19458,DS ISO 5667-5,MST - A	
Vandtemperatur	8.6	°C				DS/EN ISO 19458	A
Ledningsevne ved 20°C	630	µS/cm	2500		15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)	A
Iltindhold	10.5	mg/l			0.1	DS/EN ISO 5814	A 15
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	A
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk	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. De angivne kravværdier er vejledende, da prøven er udtaget efter flush (gennemskylning).

### Kopi til:

Middelfart Kommune, Kopimodtager drikkevand, Nytorv 9, 5500 Middelfart

### 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.

<sup>o)</sup>: 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.

Husby-Sdr. Aaby Vandværk  
c/o Lillegade 33  
5592 Ejby  
Att.: Poul Arne HansenRapportnr.: AR-21-CA-21043006-01  
Batchnr.: EUDKVE-21043006  
Kundenr.: CA0003235  
Modt. dato: 26.04.2021

## Analyserapport

---

**Prøvested:** Husby-Sdr. Aaby Vandværk - Ledningsnet - 81192 - V02200060 / 4429001099  
**Udtagningsadresse:** Sjobjergvej 5, 5592 Ejby  
**Prøvetype:** Drikkevand - Driftskontrol  
**Prøveudtagning:** 26.04.2021 kl. 09:45  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DVEK  
**Analyseperiode:** 26.04.2021 - 03.05.2021

---

**Prøvemærke:** Malkerum

---

Lab prøvenr:	835-2021- 80928061	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

---

03.05.2021

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dk  
Hanne Ravn Larsen  
Kunderådgiver**Tegnforklaring:**

&lt;: mindre end

&gt;: 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 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.**