

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

Rapportnr.: AR-20-CA-20066151-01
Batchnr.: EUDKVE-20066151
Kundenr.: CA0003235
Modt. dato: 17.11.2020

Analyserapport

Prøvested: Husby-Sdr. Aaby Vandværk - Ledningsnet - 81192 - V02200060 / 4429001099
Udtagningsadresse: Hygindvej 15, 5592 Ejby
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 17.11.2020 kl. 09:40
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S WH7E
Analyseperiode: 17.11.2020 - 24.11.2020

Prøvemærke: Tekøkken

Lab prøvenr:	835-2020-80869447	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Farvetal, Pt	3.7	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
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml	i.m.		1	ISO 9308-2:2012	0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml	i.m.		1	ISO 9308-2:2012	0.25 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	2	CFU/ml	200		1	ISO 6222:1999	0.15 ^{o)}
Metaller							
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l	0.2		0.01	SM 3120 ICP-OES	20
Pesticider							
Chloridazon, desphenyl-	0.21	! µg/l	0.1		0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
N,N-dimethylsulfamid	0.14	! µg/l	0.1		0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, MST - Drikkevand. M: A	
pH	7.6	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	A
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5, MST - A	
Vandtemperatur	13.1	°C				DS/EN ISO 19458	A
Ledningsevne ved 20°C	670	µS/cm	2500		15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)	A
Iltindhold	10.4	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.

^{o)}: 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 Hansen

Rapportnr.: AR-20-CA-20066151-01
 Batchnr.: EUDKVE-20066151
 Kundenr.: CA0003235
 Modt. dato: 17.11.2020

Analyserapport

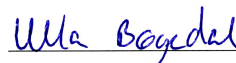
Prøvested: Husby-Sdr. Aaby Vandværk - Ledningsnet - 81192 - V02200060 / 4429001099
Udtagningsadresse: Hygindvej 15, 5592 Ejby
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 17.11.2020 kl. 09:40
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S WH7E
Analyseperiode: 17.11.2020 - 24.11.2020

Prøvemærke: Tekøkken

Lab prøvenr:	835-2020- 80869447	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

24.11.2020

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

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. 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.