

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

Rapportnr.: AR-22-CG-22068779-01
Batchnr.: EUDKVE-22068779
Kundenr.: CA0003235
Modt. dato: 20.06.2022

Analyserapport

Prøvested: Husby-Sdr. Aaby Vandværk - Sjobjergsvej 5, taphane - 81192 - / 4429001098
Udtagningsadresse: Sjobjergsvej 5, 5592 Ejby
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A+B parametre
Prøveudtagning: 20.06.2022 kl. 08:20
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CYZZ
Analyseperiode: 20.06.2022 - 06.07.2022

Prøvemærke: hane i mælkrum

Lab prøvenr:	835-2021-81045619	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n)	Urel (%)
			Min.	Max.				
Farvetal, Pt	2.0	mg Pt/l	15		1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A	15
Turbiditet	0.07	FNU	1		0.05	DS/EN ISO 7027-1: 2016.	A	15
Mikrobiologi								
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	A	0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	A	0.25 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	88	CFU/ml	200		1	ISO 6222:1999	A	0.15 ^{o)}
Metaller								
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l		0.2	0.01	SM 3120 ICP-OES	A	20
Pesticider								
Chloridazon, desphenyl-	0.19	! µg/l		0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A	30
N,N-dimethylsulfamid, DMS	0.12	! µg/l		0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A	30
Oplysninger fra prøvetager								
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017)		
pH	7.7	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523:2012		
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5		
Vandtemperatur	15.6	°C				DS/EN ISO 19458:2006		
Ledningsevne ved 20°C	660	µS/cm		2500	15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)		
Iltindhold	9.6	mg/l			0.1	DS/EN ISO 5814		15
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk		
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk		

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

Resultater mærket ! overholder ikke kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 972 af 21. juni 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

n): udført af underleverandør

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

^{o)}: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljøministeriets bek.nr. 972 af 21. juni 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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-22-CG-22068779-01
Batchnr.: EUDKVE-22068779
Kundenr.: CA0003235
Modt. dato: 20.06.2022

Analyserapport

Prøvested: Husby-Sdr. Aaby Vandværk - Sjobjergsvej 5, taphane - 81192 - / 4429001098
Udtagningsadresse: Sjobjergsvej 5, 5592 Ejby
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A+B parametre
Prøveudtagning: 20.06.2022 kl. 08:20
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CYZ2
Analyseperiode: 20.06.2022 - 06.07.2022

Prøvemærke: hane i mælkrum

Lab prøvenr:	835-2021- 81045619	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

06.07.2022

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dkEurofins Miljø Vand 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 målesikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljøministeriets bek.nr. 972 af 21. juni 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).**Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.**