

Blanke-Roerslev Vandværk
Kystvejen 25
5466 Asperup
Att.: Anders Christensen

Rapportnr.: AR-22-CG-22100671-01
Batchnr.: EUDKVE-22100671
Kundenr.: CA0005752
Modt. dato: 07.09.2022

Analyserapport

Prøvested:	Blanke-Roerslev Vandværk - Ledningsnet - 81781 - V02200055 / 4451000299		
Udtagningsadresse:	Fynske Motorvej 576, 5500 Middelfart		
Prøvetype:	Drikkevand - Gruppe A parametre		
Prøveudtagning:	07.09.2022 kl. 11:49		
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S	WH7E	
Analyseperiode:	07.09.2022 - 12.09.2022		

Prøvemærke:	Køkken		
--------------------	--------	--	--

Lab prøvenr:	835-2022-81130871	Enhed	Kravværdier **		DL	Metode	n)	Urel (%)
			Min.	Max.				
Farvetal, Pt	3.3	mg Pt/l	15		1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A	15
Turbiditet	< 0.05	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		0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012		0.25 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	< 1	CFU/ml	200		1	ISO 6222:1999		0.15 ^{o)}
Metaller								
Jern (Fe)	0.014	mg/l		0.2	0.01	SM 3120 ICP-OES	A	20
Oplysninger fra prøvetager								
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017)		
pH	7.3	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523:2012		
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017)		
Vandtemperatur	17.3	°C				DS/EN ISO 19458:2006		
Ledningsevne ved 20°C	770	µS/cm		2500	15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)		
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk		
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk		

Underleverandør:

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

De angivne kravværdier er vejledende, da prøven er udtaget efter flush (gennemskylning).

Resultaterne overholder 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.

Blanke-Roerslev Vandværk
Kystvejen 25
5466 Asperup
Att.: Anders ChristensenRapportnr.: AR-22-CG-22100671-01
Batchnr.: EUDKVE-22100671
Kundenr.: CA0005752
Modt. dato: 07.09.2022

Analyserapport

Prøvested: Blanke-Roerslev Vandværk - Ledningsnet - 81781 - V02200055 / 4451000299
Udtagningsadresse: Fynske Motorvej 576, 5500 Middelfart
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 07.09.2022 kl. 11:49
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S WH7E
Analyseperiode: 07.09.2022 - 12.09.2022

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr:	835-2022- 81130871	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

12.09.2022

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 måleusikkerhed 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.**