

Hestehave Vandværk a.m.b.a.
Juulsvej 24
4720 Præstø
Att.: Flemming Bo Hansen

Rapportnr.: AR-22-CG-22056705-02
Batchnr.: EUDKVE-22056705
Kundenr.: CA0003875
Modt. dato: 23.05.2022

Analyserapport

Prøvested: Hestehave Vandværk - Juulsvej 6, taphane - 56061 - / 4377001093
Udtagningsadresse: Juulsvej 6, 4720 Præstø
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 23.05.2022 kl. 08:45
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DKIJ
Analyseperiode: 23.05.2022 - 07.06.2022

Prøvemærke: Bryggers

Lab prøvenr:	835-2021-81055658	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n)	Urel (%)
			Min.	Max.				
Farvetal, Pt	3.1	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A	15
Turbiditet	0.18	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	2	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	A	0.15 ^{o)}
Uorganiske forbindelser								
Nitrit	0.0026	mg/l		0.1	0.001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	A	15
Metaller								
Jern (Fe)	0.067	mg/l		0.2	0.01	SM 3120 ICP-OES	A	20
Oplysninger fra prøvetager								
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Ma		
pH	7.4	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523:2012		
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5		
Vandtemperatur	13.9	°C				DS/EN ISO 19458:2006		
Ledningsevne ved 20°C	590	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)

Batchkommentar:

Revideret rapport erstatter tidligere. adressen er ændret fra Christinelundsvej 31 til Juulsvej 6.

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 2361 af 26. november 2021 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:

Hestehave Vandværk a.m.b.a., Jens Bergholdt, Juulsvej 24, 4720 Præstø
Vordingborg Kommune, Kopimodtager drikkevand, Valdemarsgade 43, Postboks 200, 4760 Vordingborg

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. 2361 af 26. november 2021 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

Hestehave Vandværk a.m.b.a.
Juulsvej 24
4720 Præstø
Att.: Flemming Bo HansenRapportnr.: AR-22-CG-22056705-02
Batchnr.: EUDKVE-22056705
Kundenr.: CA0003875
Modt. dato: 23.05.2022

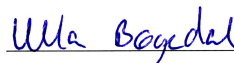
Analyserapport

Prøvested: Hestehave Vandværk - Juulsvej 6, taphane - 56061 - / 4377001093
Udtagningsadresse: Juulsvej 6, 4720 Præstø
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 23.05.2022 kl. 08:45
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DKIJ
Analyseperiode: 23.05.2022 - 07.06.2022

Prøvemærke: Bryggers

Lab prøvenr:	835-2021- 81055658	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

07.06.2022

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 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. 2361 af 26. november 2021 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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