

Assens Vandværk
Fasanvej 37, Assens
9550 Mariager
Att.: Lars Jensen

Rapportnr.: AR-23-CG-23052724-01
Batchnr.: EUDKVE-23052724
Kundenr.: CA0004028
Modt. dato: 22.06.2023

Analyserapport

Prøvested: Assens Vandværk - Fasanvej 37, taphane - 78646 - / 4719002797
Udtagningsadresse: Fasanvej 37, 9550 Mariager
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 22.06.2023 kl. 10:55
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DSN5
Analyseperiode: 22.06.2023 - 26.06.2023

Prøvemærke: Bryggers

Lab prøvenr:	835-2019-80692495	Enhed	Kravværdier **		DL	Metode	n) Urel (%)	
			Min.	Max.				
Farvetal, Pt	1.3	mg Pt/l	15		1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A	15
Turbiditet	0.34	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)}
Intestinale Enterokokker	< 1	CFU/100 ml	i.m.		1	ISO 7899-2:2000	A	0.11 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	< 1	CFU/ml	200		1	ISO 6222:1999	A	0.15 ^{o)}
Uorganiske forbindelser								
Nitrit	< 0.001	mg/l	0.1		0.001	DS ISO 15923-1:2013	A	15
Metaller								
Jern (Fe)	0.063	mg/l	0.2		0.01	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A	20
Oplysninger fra prøvetager								
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5:2006, MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021)		
pH	7.7	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523:2012		
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006, DS/EN ISO 19458:2006		
Vandtemperatur	18.8	°C				DS/EN ISO 19458:2006		
Ledningsevne ved 20°C	580	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)

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 504 af 14. maj 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:

Mariagerfjord Kommune, Kopimodtager drikkevand, Nordre Kajgade 1, 9500 Hobro

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.

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

**): Miljøministeriets bek.nr. 504 af 14. maj 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

Assens Vandværk
Fasanvej 37, Assens
9550 Mariager
Att.: Lars JensenRapportnr.: AR-23-CG-23052724-01
Batchnr.: EUDKVE-23052724
Kundenr.: CA0004028
Modt. dato: 22.06.2023

Analyserapport

Prøvested: Assens Vandværk - Fasanvej 37, taphane - 78646 - / 4719002797
Udtagningsadresse: Fasanvej 37, 9550 Mariager
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 22.06.2023 kl. 10:55
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DSN5
Analyseperiode: 22.06.2023 - 26.06.2023

Prøvemærke: Bryggers

Lab prøvenr:	835-2019- 80692495	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

26.06.2023

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. 504 af 14. maj 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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