

Askov Vandværk
Damhus 44, Askov
6600 Vejen
Att.: Helge Petersen

Rapportnr.: AR-23-CG-23007498-01
Batchnr.: EUDKVE-23007498
Kundenr.: CA0005327
Modt. dato: 25.01.2023

Analyserapport

Prøvested: Askov Vandværk - Ledningsnet - 54242 - V20100200 / 4575002299
Udtagningsadresse: Damhus 44, 6600 Vejen
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 25.01.2023 kl. 12:10
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DMBR
Analyseperiode: 25.01.2023 - 28.01.2023

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr:	835-2022-81220103	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	A
Farvetal, Pt	2.5	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	B 15
Turbiditet	0.13	FNU		1	0.05	DS/EN ISO 7027-1: 2016.	B 15
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	B 0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	B 0.25 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	< 1	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	B 0.15 ^{o)}
Metaller							
Jern (Fe)	0.013	mg/l		0.2	0.01	SM 3120 ICP-OES	B 20
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017)	
pH	7.6	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	7.3	°C				DS/EN ISO 19458:2006	
Ledningsevne ved 20°C	440	µS/cm		2500	15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)	
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk	

Underleverandør:

A: Eurofins Steins Laboratorium (Vejen - Food)
B: 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. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:

Askov Vandværk, Kurt Pedersen, Damhus 44, Askov, 6600 Vejen
Vejen Kommune, Kopimodtager drikkevand, Teknisk Forvaltning, Rådhuspassagen 3, 6600 Vejen

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. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

Askov Vandværk
Damhus 44, Askov
6600 Vejen
Att.: Helge PetersenRapportnr.: AR-23-CG-23007498-01
Batchnr.: EUDKVE-23007498
Kundenr.: CA0005327
Modt. dato: 25.01.2023

Analyserapport

Prøvested: Askov Vandværk - Ledningsnet - 54242 - V20100200 / 4575002299
Udtagningsadresse: Damhus 44, 6600 Vejen
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 25.01.2023 kl. 12:10
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DMBR
Analyseperiode: 25.01.2023 - 28.01.2023

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr:	835-2022- 81220103	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

28.01.2023

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 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. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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