

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

Rapportnr.: AR-23-CG-23036840-01  
Batchnr.: EUDKVE-23036840  
Kundenr.: CA0005327  
Modt. dato: 03.05.2023

## Analyserapport

Prøvested: Askov Vandværk - Ledningsnet - 54242 - V20100200 / 4575002299  
Udtagningsadresse: Torvet 1, 6600 Vejen  
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre  
Prøveudtagning: 03.05.2023 kl. 14:25  
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S JU8G  
Analyseperiode: 03.05.2023 - 08.05.2023

Prøvemærke: personalerum

Lab prøvenr:	835-2023-81254321	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Farvetal, Pt	2.3	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
<b>Mikrobiologi</b>							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	A 0.25 <sup>o)</sup>
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	A 0.25 <sup>o)</sup>
Kimtal ved 22°C	2	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	A 0.15 <sup>o)</sup>
<b>Metaller</b>							
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l		0.2	0.01	SM 3120 ICP-OES	A 20
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021	
pH	7.6	pH		7	8.5	DS/EN ISO 10523:2012	
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006,DS/EN ISO 19458:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021	
Vandtemperatur	10.0	°C				DS/EN ISO 19458:2006	
Ledningsevne ved 20°C	430	µS/cm		2500	15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)	
Prøvens lugt	Ingen					* 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. 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.

<sup>o)</sup>: 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-23036840-01  
Batchnr.: EUDKVE-23036840  
Kundenr.: CA0005327  
Modt. dato: 03.05.2023

## Analyserapport

---

**Prøvested:** Askov Vandværk - Ledningsnet - 54242 - V20100200 / 4575002299  
**Udtagningsadresse:** Torvet 1, 6600 Vejen  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøveudtagning:** 03.05.2023 kl. 14:25  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S JU8G  
**Analyseperiode:** 03.05.2023 - 08.05.2023

---

**Prøvemærke:** personalerum

---

Lab prøvenr:	835-2023- 81254321	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

---

08.05.2023

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dkEurofins Miljø Vand A/S  
Kundecenter**Tegnforklaring:**

&lt;: mindre end

&gt;: 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. 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.**