

**Stødov Vandværk A M B A**  
**Sletterhagevej 1**  
**8420 Knebel**  
**Att.: Formand**

**Rapportnr.:** AR-25-CG-25096590-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-25096590  
**Kundenr.:** CA0004750  
**Modt. dato:** 30.10.2025  
**Valideringskode:** E08E4EF495

## Analyserapport

**Prøvested:** Stødov Vandværk - Møllehøj 1, taphane - 77899 - / 4701004895  
**Udtagningsadresse:** Møllehøj 1, 8420 Knebel  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøvedtagning:** 30.10.2025 kl. 10:38  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DSN5  
**Analyseperiode:** 30.10.2025 - 06.11.2025

**Prøvemærke:** køkkenet

Lab prøvenr:	835-2025-81503126	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n)	Urel (%)
			Min.	Max.				
Farvetal, Pt	1.8	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	B	0.25 <sup>o)</sup>
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	B	0.25 <sup>o)</sup>
Intestinale Enterokokker	< 1	CFU/100 ml		i.m.	1	ISO 7899-2:2000	B	0.11 <sup>o)</sup>
Kimtal ved 22°C	< 1	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	B	0.15 <sup>o)</sup>
<b>Metaller</b>								
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l		0.2	0.01	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	A	20

### Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5:2006, MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning(v6,2025)		
pH	7.6	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523:2012		
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006, DS/EN ISO 19458:2006		
Vandtemperatur	13.1	°C				DS/EN ISO 19458:2006		
Ledningsevne ved 20°C	690	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)  
B: Eurofins Steins Laboratorium (Vejen - Food) (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 222)

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets BEK nr 221 af 25/02/2025 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

### Kopi til:

Stødov Vandværk A M B A, Drift, Sletterhagevej 1, 8420 Knebel  
Syddjurs Kommune, Kopimodtager drikkevand, Lundbergsvej 2, 8400 Ebeltoft

### Tegnforklaring:

<: mindre end \*) : Ikke omfattet af akkrediteringen  
>: større end i.p.: ikke påvist  
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig  
DL: Detektionsgrænse 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 221 af 25/02/2025 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

**Stødov Vandværk A M B A**  
**Sletterhagevej 1**  
**8420 Knebel**  
**Att.: Formand**

**Rapportnr.:** AR-25-CG-25096590-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-25096590  
**Kundenr.:** CA0004750  
**Modt. dato:** 30.10.2025  
**Valideringskode:** E08E4EF495

## Analyserapport

**Prøvested:** Stødov Vandværk - Møllehøj 1, taphane - 77899 - / 4701004895  
**Udtagningsadresse:** Møllehøj 1, 8420 Knebel  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøveudtagning:** 30.10.2025 kl. 10:38  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DSN5  
**Analyseperiode:** 30.10.2025 - 06.11.2025

**Prøvemærke:** køkkenet

Lab prøvenr:	835-2025- 81503126	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

06.11.2025



I tvivl om ægtheden?  
 Scan QR koden  
 Eller gå til:  
<https://reports.et.dk.eurofins.com>

Kundecenter  
 Tlf: 70224256  
[rentvand@etn.eurofins.com](mailto:rentvand@etn.eurofins.com)

Eurofins 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 221 af 25/02/2025 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Side 2 af 2

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

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