

Vrinners Vandværk A.M.B.A.
c/o Søren Erik Dam
Vestre Molsvej 31
8420 Knebel
Att.: Jørn Højgaard

Rapportnr.: AR-25-CG-25012751-01
Batchnr.: EUDKVE-25012751
Kundenr.: CA0004444
Modt. dato: 14.02.2025

Analyserapport

Prøvested:	Vrinners Vandværk - Forbruger, taphane - 77891 - / 4701004199T						
Udtagningsadresse:	Ilbjergvej 16, 8420 Knebel						
Prøvetype:	Drikkevand - Gruppe A parametre						
Prøveudtagning:	14.02.2025 kl. 12:18						
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S		DSN5				
Analyseperiode:	14.02.2025 - 18.02.2025						
Prøvemærke:	køkkenet						
Lab prøvenr:	835-2022-81204736	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Farvetal, Pt	4.5	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
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)}
Intestinale Enterokokker	< 1	CFU/100 ml		i.m.	1	ISO 7899-2:2000	B 0.11 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	1	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	B 0.15 ^{o)}
Metaller							
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 (v5,2021)	
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	6.8	°C				DS/EN ISO 19458:2006	
Ledningsevne ved 20°C	1100	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)
B: Eurofins Steins Laboratorium (Vejen - Food) (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 222)

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets BEK nr 1633 af 19/12/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:

Syddjurs Kommune, Kopimodtager drikkevand, Lundbergsvej 2, 8400 Ebeltoft
Vrinners Vandværk A.M.B.A., Søren Erik Dam, c/o Søren Erik Dam, Vestre Molsvej 31, 8420 Knebel

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 1633 af 19/12/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

Vrinners Vandværk A.M.B.A.
c/o Søren Erik Dam
Vestre Molsvej 31
8420 Knebel
Att.: Jørn Højgaard

Rapportnr.: AR-25-CG-25012751-01
Batchnr.: EUDKVE-25012751
Kundenr.: CA0004444
Modt. dato: 14.02.2025

Analyserapport

Prøvested: Vrinners Vandværk - Forbruger, taphane - 77891 - / 4701004199T
Udtagningsadresse: Ilbjergvej 16, 8420 Knebel
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 14.02.2025 kl. 12:18
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DSN5
Analyseperiode: 14.02.2025 - 18.02.2025

Prøvemærke: køkkenet

Lab prøvenr:	835-2022- 81204736	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

18.02.2025

Kundecenter
Tlf: 70224256
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 1633 af 19/12/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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