

Rodskov-Eskerod Vandværk
Skovsvinget 18, Rodskov
8543 Hornslet
Att.: Lars Tækker Rasmussen

Rapportnr.: AR-25-CG-25001342-01
Batchnr.: EUDKVE-25001342
Kundenr.: CA0004483
Modt. dato: 08.01.2025

Analyserapport

Prøvested:	Rodskov-Eskerod Vandværk - Landevejen 35, taphane - 79475 - / 4733001893		
Udtagningsadresse:	Landevejen 35, 8543 Hornslet		
Prøvetype:	Drikkevand - Gruppe A parametre		
Prøveudtagning:	08.01.2025 kl. 11:25		
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S	DSN5	
Analyseperiode:	08.01.2025 - 12.01.2025		

Lab prøvenr:	835-2021-80933106	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
pH	8.0	pH	7	8.5	2	DS/EN ISO 10523:2012	A
Temperatur ved pH-måling	20	°C				DS/EN ISO 10523:2012	A
Farvetal, Pt	1.8	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A 15
Turbiditet	0.21	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	6	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	B 0.15 ^{o)}
Metaller							
Jern (Fe)	0.025	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	
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006, DS/EN ISO 19458:2006	
Vandtemperatur	6.5	°C				DS/EN ISO 19458:2006	
Ledningsevne ved 20°C	540	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 1633 af 19/12/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:

Syddjurs Kommune, Kopimodtager drikkevand, Lundbergsvej 2, 8400 Ebeltøft

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 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.

Rodskov-Eskerod Vandværk
Skovsvinget 18, Rodskov
8543 Hornslet
Att.: Lars Tækker RasmussenRapportnr.: AR-25-CG-25001342-01
Batchnr.: EUDKVE-25001342
Kundenr.: CA0004483
Modt. dato: 08.01.2025

Analyserapport

Prøvested: Rodskov-Eskerod Vandværk - Landevejen 35, taphane - 79475 - / 4733001893
Udtagningsadresse: Landevejen 35, 8543 Hornslet
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 08.01.2025 kl. 11:25
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DSN5
Analyseperiode: 08.01.2025 - 12.01.2025

Prøvemærke: Værksted

Lab prøvenr:	835-2021- 80933106	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

12.01.2025

Kundecenter
Tlf: 70224256
rentvand@etn.eurofins.comEurofins 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 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.**