

Rislev Vandværk a.m.b.a.
Køberupvej 39
4700 Næstved
Att.: Hans Jørgen Juhl Andersen

Rapportnr.: AR-25-CG-25083428-01
Batchnr.: EUDKVE-25083428
Kundenr.: CA0005733
Modt. dato: 19.09.2025
Valideringskode: 47CE0ACD34

Analyserapport

Prøvested: Rislev Vandværk - Gerdrupvej 10, taphane - 55907 - / 4373002197
Udtagningsadresse: Gerdrupvej 10, 4700 Næstved
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 19.09.2025 kl. 11:41
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CYZ2
Analyseperiode: 19.09.2025 - 29.09.2025

Prøvemærke: køkkenvask

Lab prøvenr:	835-2025-81499518	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n)	Urel (%)
			Min.	Max.				
Farvetal, Pt	1.3	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A	15
Turbiditet	0.16	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)	0.058	mg/l		0.2	0.01	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	A	20
Phenoler								
Bisphenol A	< 0.01	µg/l		2.5	0.01	M 2233 GC-MS	A	20
Oplysninger fra prøvetager								
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5:2006, MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning(v6,2025)		
pH	7.4	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523:2012		
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006, DS/EN ISO 19458:2006		
Vandtemperatur	16.6	°C				DS/EN ISO 19458:2006		
Ledningsevne ved 20°C	570	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:

Næstved Kommune, Kopimodtager drikkevand, Rådmandshaven 20, 4700 Næstved

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 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.

Rislev Vandværk a.m.b.a.
Køberupvej 39
4700 Næstved
Att.: Hans Jørgen Juhl Andersen

Rapportnr.: AR-25-CG-25083428-01
Batchnr.: EUDKVE-25083428
Kundenr.: CA0005733
Modt. dato: 19.09.2025
Valideringskode: 47CE0ACD34

Analyserapport

Prøvested: Rislev Vandværk - Gerdrupvej 10, taphane - 55907 - / 4373002197
Udtagningsadresse: Gerdrupvej 10, 4700 Næstved
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 19.09.2025 kl. 11:41
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CYZ2
Analyseperiode: 19.09.2025 - 29.09.2025

Prøvemærke: køkkenvask

Lab prøvenr:	835-2025- 81499518	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

29.09.2025



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

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 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 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.