

Ravsted Vandværk
c/o Johan Andresen
Ravsted Hovedgade 32
6372 Bylderup-Bov
Att.: Mogens Nielsen

Rapportnr.: AR-24-CG-24001998-01
Batchnr.: EUDKVE-24001998
Kundenr.: CA0004415
Modt. dato: 10.01.2024

Analyserapport

Prøvested: Ravsted Vandværk - Ledningsnet - 118202 - V20000200 / 4539000299
Udtagningsadresse: Havstedvej 37., 6372 Bylderup-Bov
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 10.01.2024 kl. 08:55
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S P8KY
Analyseperiode: 10.01.2024 - 13.01.2024

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr:	835-2023-81323028	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Farvetal, Pt	7.0	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A 15
Turbiditet	0.38	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)	0.033	mg/l		0.2	0.01	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A 20

Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5:2006, MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021	
pH	7.4	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	7.8	°C				DS/EN ISO 19458:2006	
Ledningsevne ved 20°C	460	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)

De angivne kravværdier er vejledende, da prøven er udtaget efter flush (gennemskylning).

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:

Ravsted Vandværk, Johan Andresen, c/o Johan Andresen, Ravsted Hovedgade 32, 6372 Bylderup-Bov
Ravsted Vandværk, Rapportmodtager, c/o Johan Andresen, Ravsted Hovedgade 32, 6372 Bylderup-Bov
Aabenraa Kommune, Kopimodtager drikkevand, Skelbækvej 2, 6200 Aabenraa

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.

^{o)}: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljøministeriets bek.nr. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

Ravsted Vandværk
c/o Johan Andresen
Ravsted Hovedgade 32
6372 Bylderup-Bov
Att.: Mogens NielsenRapportnr.: AR-24-CG-24001998-01
Batchnr.: EUDKVE-24001998
Kundenr.: CA0004415
Modt. dato: 10.01.2024

Analyserapport

Prøvested: Ravsted Vandværk - Ledningsnet - 118202 - V20000200 / 4539000299
Udtagningsadresse: Havstedvej 37., 6372 Bylderup-Bov
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 10.01.2024 kl. 08:55
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S P8KY
Analyseperiode: 10.01.2024 - 13.01.2024

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr:	835-2023- 81323028	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

13.01.2024

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. 1023 af 29. juni 2023 (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.**