

Ravsted Vandværk
Havstedvej 37
6372 Bylderup-Bov
Att.: Keld Christensen

Rapportnr.: AR-22-CG-22048998-01
Batchnr.: EUDKVE-22048998
Kundenr.: CA0004415
Modt. dato: 04.05.2022

Analyserapport

Prøvested: Ravsted Vandværk - Hornsevej 6, taphane - 118202 - / 4539000295
Udtagningsadresse: Hornsevej 6, 6372 Bylderup-Bov
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 04.05.2022 kl. 07:35
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S P8KY
Analyseperiode: 04.05.2022 - 08.05.2022

Prøvemærke: Bryggers

Lab prøvenr:	835-2022-81083900	Enhed	Kravværdier **		DL	Metode	n)	Urel (%)
			Min.	Max.				
Farvetal, Pt	7.7	mg Pt/l	15		1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A	15
Turbiditet	0.13	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	A	0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml	i.m.		1	ISO 9308-2:2012	A	0.25 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	240	! CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	A	0.15 ^{o)}
Metaller								
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l		0.2	0.01	SM 3120 ICP-OES	A	20
Oplysninger fra prøvetager								
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Mai		
pH	7.4	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523:2012		
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5		
Vandtemperatur	10.9	°C				DS/EN ISO 19458:2006		
Ledningsevne ved 20°C	470	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)

Resultater mærket ! overholder ikke kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 2361 af 26. november 2021 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:

Ravsted Vandværk, molleformen@mail.tele.dk, Havstedvej 37, 6372 Bylderup-Bov
Ravsted Vandværk, Vandvaerkravsted@mail.dk, Havstedvej 37, 6372 Bylderup-Bov
Aabenraa Kommune, Kopimodtager drikkevand, Skelbækvej 2, 6200 Aabenraa

08.05.2022

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk

Eurofins Miljø Vand A/S
Kundecenter

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 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. 2361 af 26. november 2021 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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