

I/S Hjerk-Harre Vandværk Mogens Bylov Neder Hjerkvej 8  7870 Roslev	@	Prøvested: 777-V-02-0017-00  I/S Hjerk-Harre Vandværk Dalstrupvej 4 7870 Roslev
---	---	---

## ANALYSERAPPORT      UNDERSØGELSE AF DRIKKEVAND / RÅVAND

Kopi til:  
Skive Kommune/Tekn. Forvalt.@ ; Embedslægeinstitutionen/Midt@

<b>OPLYSNINGER OM PRØVEN</b>	Prøvenr.: K220-02651-1
Tidspunkt for prøvetagning: 17-11-20 Kl. 09:15	Prøvetager: Højvang Lab (BML)
Analysering påbegyndt: 17-11-20	Udtaget fra: Afg. vandværk
Prøvens art: Gr A param. Afgang vandværk	Årsag: Egenkontrol
Lokalitet nr.: 777-V-02-001700	Anlæg nr.: 0017-00
Prøvetagningsmetode: DS/ISO 5667-5:2006 og ISO 19458:2006	

**OBSERVATIONER VED PRØVEUDTAGNINGEN**  
Vandtemperatur: 9,3 °C  
pH: 7,2 pH  
Konduktivitet ved 20 °C: 513 µS/cm  
\*Lugt: Ingen  
\*Smag: Normal  
\*Klarhed: Klar  
\*Farve: Ingen

UNDERSØGELSER AF PRØVEN	Resultat	Enhed	Maks.#	Detekt.	§ Afv.	Metode
Coliforme bakterier MF	<1	pr. 100 ml	i.m.	1	Sr=0,11	ISO 9308-1:2014
Escherichia coli (E.coli) MF	<1	pr. 100 ml	i.m.	1	Sr=0,11	ISO 9308-1:2014
Kimtal 22°C W.PCA	2	pr. ml	200	1	Sr=0,150	DS ISO 6222, 1:2002
Farvetal	2,7	mg Pt/l	15	1	15 %	DS/EN ISO 7887:2012
Turbiditet	<0,05	FNU	1	0,05	10 %	DS/EN ISO 7027:2001
Jern	<0,01	mg/l	0,2	0,01	15 %	SS-EN ISO 11885:2009

Mikrobiologisk analyse udført inden for 24 timer  
Resultater mærket med \* er ikke akkrediterede prøvningsresultater. Afv : Rel. standardafv.  
∅: mindre afvigelse fra den angivne metode. i.m. = ikke målelig. < = mindre end. > = større end. µg = mikrogram.  
§: Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2  
TS = tørstof. SS = suspenderet stof. VV = vådvægt. u.d. = under detektionsgrænsen,

**KOMMENTARER TIL PRØVNINGSRESULTATET**  
Bemærkninger udenfor akkreditering:  
Analyseresultaterne giver ikke anledning til bemærkninger.  
Prøven udtaget efter gældende prøvetagningsplan eller aftale  
#:Min og max-værdier ift Bekendtg. nr 1070 af 28/10/2019  
taphane uden skyl (nitrit afg VV dog med specifik max værdi)

Rapportens omfang  
  
Side 1 af 2  
CERT0014/JNI/20131211

I/S Hjerk-Harre Vandværk @  
Mogens Bylov  
Neder Hjerkvej 8  
7870 Roslev

Prøvested: 777-V-02-0017-00  
I/S Hjerk-Harre Vandværk  
Dalstrupvej 4  
7870 Roslev

## ANALYSERAPPORT      UNDERSØGELSE AF DRIKKEVAND / RÅVAND

Prøvenr. K220-02651-1 fortsat

### KOMMENTARER TIL PRØVNINGSRESULTATET

Højvang Laboratorier A/S fraskriver sig ethvert ansvar i forbindelse med data oplyst af rekvirenten.  
Analyseresultater anføres i rapporten med 2 betydende cifre, medmindre andet er aftalt.  
Ved sammenligning med eventuelle grænse- og/eller kravværdi, anvendes analyseresultatet i rapporten.  
Jern er udført af SWEDAC nr. 1006.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de prøvede emner.

Prøvningsrapporten må kun gengives i uddrag med Højvang Laboratoriers skriftlige tilladelse.

Ansvarlig for undersøgelsens udførelse

Dato 02-12-20

Rapportens omfang

Marianne Birgit Høgh, Laborant

Side 2 af 2

CERT0014/JNI/20131211