

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.: K220-02882-2
Tidspunkt for prøvetagning: 14-12-20 Kl. 10:00	Prøvetager: Højvang Lab (BML)
Analysering påbegyndt: 14-12-20	Udtaget fra: Filter
Prøvens art: Gr B param. Afgang vandværk	Årsag: Driftkontrol
Lokalitet nr.: 777-V-02-001700	Anlæg nr.: 0017-00
Prøvetagningsmetode: DS/ISO 5667-5:2006 og ISO 19458:2006	

UNDERSØGELSER AF PRØVEN	Resultat	Enhed	Maks.#	Detekt.	§ Afv.	Metode
Carbondioxid, aggressiv	15	mg/l		2	15 %	DS 236:1977
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**  
 Prøven udtaget efter gældende prøvetagningsplan eller aftale  
 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.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de prøvede emner.

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

Ansvarlig for undersøgelsens udførelse  Marianne Birgit Høgh, Laborant	Dato 15-12-20	Rapportens omfang  Side 1 af 1 CERT0014/JNI/20131211
--	---------------	---