

I/S Durup Vandværk @ Møllevvej 10 7870 Roslev	Prøvested: 777-V-02-0003-00 I/S Durup Vandværk Møllevvej 10 7870 Roslev
---	--

## ANALYSERAPPORT      UNDERSØGELSE AF DRIKKEVAND / RÅVAND

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

<b>OPLYSNINGER OM PRØVEN</b>	Prøvenr.: K217-04279-1
Tidspunkt for prøvetagning: 29-09-17 Kl. 07:30	Prøvetager: Højvang Lab (BML)
Analysering påbegyndt: 29-09-17	Udtaget fra: Afg. vandværk
Prøvens art: Diverse	Årsag: Egenkontrol
Lokalitet nr.: 777-V-02-000300	Anlæg nr.: 0003-00
Prøvetagningsmetode: DS/ISO 5667-5:2006 og ISO 19458:2006	

UNDERSØGELSER AF PRØVEN	Resultat	Enhed	Maks.#	Detekt.	§ Afv.	Metode
Nitrit	0,011	mg/l	0,01	0,003	18 %	DS/EN ISO 13395:1997
#: Højest tilladelige værdi ifg. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 802 af 1. juni 2016.						
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,						

<b>KOMMENTARER TIL PRØVNINGSRESULTATET</b>
Bemærkninger udenfor akkreditering: Nitritkoncentrationen overstiger den højst tilladelige i vandkvalitetsbekendtgørelsen. Et højt indhold af nitrit kan være sundhedsskadeligt, specielt for spædbørn.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de prøvede emner.

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

Ansvarlig for undersøgelsens udførelse  Tove Olsen, Laborant	Dato 05-10-17	Rapportens omfang  Side 1 af 1 CERT0014/JNI/20131211
--	---------------	---