

Knud Strand Vandværk A.M.B.A. @  
Bent Madsen/Kasserer  
Nymøllevej 78  
7860 Spøttrup

Prøvested: 781-V-02-0003-00  
I/S Knud Strand Vandværk  
Heden 8  
7860 Spøttrup

## ANALYSERAPPORT      UNDERSØGELSE AF DRIKKEVAND / RÅVAND

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

### OPLYSNINGER OM PRØVEN

Tidspunkt for prøvetagning: 23-10-19 Kl. 12:30  
Analysering påbegyndt: 23-10-19  
Prøvens art: Bakt. Forenklet. Afgang vandværk  
Lokalitet nr.: 781-V-02-000300  
Prøvetagningsmetode: ISO 19458:2006

Prøvenr.: K219-04650-1

Prøvetager: Højvang Lab (BML)  
Udtaget fra: Afg. vandværk  
Årsag: Egenkontrol  
Anlæg nr.: 0003-00

### OBSERVATIONER VED PRØVEUDTAGNINGEN

- \*Lugt: Ingen
- \*Klarhed: Klar
- \*Farve: Ingen

### UNDERSØGELSER AF PRØVEN

Resultat	Enhed	Maks.#	Detekt.	§ Afv.	Metode
Coliforme bakterier	<1	MPN/100 ml.m.	1	Sr=0,157	ISO 9308-2 + MM0001
Escherichia coli (E.coli)	<1	MPN/100 ml.m.	1	Sr=0,157	ISO 9308-2 + MM0001
Kimtal 22°C W.PCA	1	pr. ml      200	1	Sr=0,150	DS ISO 6222, 1.2002
Enterokokker MF	<1	pr. 100 ml    i.m.	1	Sr=0,113	ISO 7899/2MF, 1.2000

Mikrobiologisk analyse udført inden for 24 timer

Resultater mærket med \* er ikke akkrediterede prøvningsresultater.

±: mindre afvigelse fra den angivne metode. i.m. = ikke målelig. < = mindre end. > = større end. µg = mikrogram.

TS = tørstof. SS = suspenderet stof. VV = vådvægt. u.d. = under detektionsgrænsen,

### KOMMENTARER TIL PRØVNINGSRESULTATET

Bemærkninger udenfor akkreditering:

Prøven udtaget efter gældende prøvetagningsplan eller aftale

#:Min og max-værdier ift Bekendtg. nr 524 af 01/05/2019

taphane uden skyl (nitrit afg VV dog med specifik max værdi)

Den bakteriologiske analyse giver ikke anledning til bemærk.

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

Dato 29-10-19

Rapportens omfang

Hanne Agerskov Axelsen, Laborant

Side 1 af 1

CERT0014/JNI/20131211