

Sunds Vand og Varme @  
Olai Sørensen  
Teglgårdsvej 7A  
7451 Sunds

Prøvested: 657-V-02-0015-00  
Sunds Vandværk  
Udt.: Ilskovvej 4  
7451 Sunds

## ANALYSERAPPORT      UNDERSØGELSE AF DRIKKEVAND / RÅVAND

Kopi til: Herning Vand/JAR/TMH@  
Herning K/Tekn.og Miljø/mylnla@ ; Embedslægeinstitutionen/Midt@ ; Herning Vand/GGJ@

**OPLYSNINGER OM PRØVEN** Prøvenr.: K215-03183-1  
Tidspunkt for prøvetagning: 10-08-15 Kl. 10:20      Prøvetager: Force Technology (BL)  
Analysering påbegyndt: 10-08-15      Udtaget fra: Butik  
Prøvens art: Begrænset      Årsag: Egenkontrol  
Lokalitet nr.: 657-V-02-001500      Anlæg nr.: 0015-00  
Prøvetagningsmetode: DS/ISO 5667-5:2006 og ISO 19458:2006

### OBSERVATIONER VED PRØVEUDTAGNINGEN

Vandtemperatur: 11,0 °C  
Opløst ilt: 9,41 mg/l

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

UNDERSØGELSER AF PRØVEN	Resultat	Enhed	Maks.#	Detekt.	§ Afv.	Metode
Coliforme bakterier	<1	pr. 100 ml	i.m.	1	Sr=0,157	ISO 9308-2:2012
Escherichia coli (E.coli)	<1	pr. 100 ml	i.m.	1	Sr=0,157	ISO 9308-2:2012
Kimtal 22°C W.PCA	<1	pr. ml	200	1	Sr=0,150	DS ISO 6222, 1.2002
* BactiQuant	<16	pr. 250 ml				BactiQuant-Water
pH	7,77	pH	7-8,5	2	2 %	DS 287:1978
Konduktivitet	38,9	mS/m	>30	0,10	8 %	DS/EN 27888:2003
Jern	0,02	mg/l	0,2	0,01	18 %	ICP/MS

#: Højest tilladelse ifg. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 292 af 26. marts 2014.

Mikrobiologisk analyse udført inden for 24 timer

Resultater mærket med \* er ikke akkrediterede prøvningsresultater. Afv : Rel. standardafv.

α: 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.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de prøvede emner.

Prøvningsrapporten må kun gengives i uddrag med FORCE Technology's skriftlige tilladelse.

Ansvarlig for undersøgelsens udførelse

Dato 19-08-15

Rapportens omfang

Tove Olsen, Laborant

Inger Mark, Laborant

Side 1 af 1

CERT0014/JNI/20131211