

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

Prøvested: 657-V-02-0015-00  
Sunds Vandværk  
Udt.: Søgårdvej 2  
7451 Sunds

## ANALYSERAPPORT      UNDERSØGELSE AF DRIKKEVAND / RÅVAND

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

### OPLYSNINGER OM PRØVEN

Tidspunkt for prøvetagning: 14-08-17 Kl. 09:20  
Analysering påbegyndt: 14-08-17  
Prøvens art: Begrænset  
Lokalitet nr.: 657-V-02-001500  
Prøvetagningsmetode: DS/ISO 5667-5:2006 og ISO 19458:2006

Prøvenr.: K217-03421-1

Prøvetager: Højvang Lab (BML)  
Udtaget fra: Campingpl., køkken  
Årsag: Egenkontrol  
Anlæg nr.: 0015-00

### OBSERVATIONER VED PRØVEUDTAGNINGEN

Vandtemperatur: 16,6 °C  
Opløst ilt: 9,40 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 37°C W.PCA	<1	pr. ml	20	1	Sr=0,150	DS ISO 6222, 1.2002
Kimtal 22°C W.PCA	<1	pr. ml	200	1	Sr=0,150	DS ISO 6222, 1.2002
*BactiQuant	41	pr. 250 ml		0		BactiQuant-Water
pH	7,70	pH	7-8,5	2	4 %	DS/EN ISO 10523:2012
Konduktivitet	38,9	mS/m	>30	0,10	8 %	DS/EN 27888:2003
Jern	0,05	mg/l	0,2	0,01	10 %	ICP/MS

#: Højest tilladelse 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,

### 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 Højvang Laboratoriers skriftlige tilladelse.

Ansvarlig for undersøgelsens udførelse

Dato 21-08-17

Rapportens omfang

Tove Olsen, Laborant

Tina Thøgersen, Laborant

Side 1 af 1

CERT0014/JNI/20131211