

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

Prøvested: 657-V-02-0015-00
Sunds Vandværk
Thorupvej 21a
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.: K217-04791-3
Tidspunkt for prøvetagning: 25-10-17 Kl. 08:55	Mærkning: SUN10_RE01
Analysering påbegyndt: 25-10-17	Prøvetager: Højvang Lab (BML)
Prøvens art: Organiske mikroforureninger	Udtaget fra: Afg. vandværk
Lokalitet nr.: 657-V-02-001500	Årsag: Egenkontrol
	Anlæg nr.: 0015-00
Prøvetagningsmetode: DS/ISO 5667-5:2006	

UNDERSØGELSER AF PRØVEN	Resultat	Enhed	Maks.#	Detekt.	§ Afv.	Metode
AOX	<0,005	mg/l		0,005	20 %	EN ISO 9562
VOX	<0,002	mg/l		0,002	35 %	DIN 38409-25 (H25)
#: 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,						
KOMMENTARER TIL PRØVNINGSRESULTATET						
VOX er udført af Akk. cert.: D-PL-14087-01-00						
AOX er udført af Czech Republic s.r.o. CAI L1163						

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de prøvede emner.

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

Ansvarlig for undersøgelsens udførelse

Dato 13-11-17

Rapportens omfang

Tove Olsen, Laborant

Side 1 af 1

CERT0014/JNI/20131211