

Sunds Vand og Varme @
Olai Sørensen
Teglgårdsvej 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.: K215-04758-3
Tidspunkt for prøvetagning: 02-11-15 Kl. 08:05	Prøvetager: Force Technology (BL)
Analysering påbegyndt: 02-11-15	Udtaget fra: Afgang vandværk
Prøvens art: Organiske mikroforureninger	Årsag: Egenkontrol
Lokalitet nr.: 657-V-02-001500	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	<3,0	µg/L		3,0		MEN 6401 HS-GC
#: Højest tilladelige værdi ifg. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1310 af 25. november 2015.						
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						
AOX er udført af Czech Republic s.r.o. CAI L1163						
VOX er udført af Eurofins Analytico (Barneveld)						

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de prøvede emner.

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

Ansvarlig for undersøgelsens udførelse

Dato 03-12-15

Rapportens omfang

Marianne Høgh, Laborant

Side 1 af 1

CERT0014/JNI/20131211