

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/mylna@ ; Embedslægeinstitutionen/Midt@ ; Herning Vand/GGJ@

OPLYSNINGER OM PRØVEN Prøvenr.: K216-04734-3
Tidspunkt for prøvetagning: 31-10-16 Kl. 07:45 Mærkning: SUN_RE01
Analysering påbegyndt: 31-10-16 Prøvetager: Force Technology (BL)
Prøvens art: Organiske mikroforureninger Udtaget fra: Afgang 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	0,008	mg/l		0,005	20 %	EN ISO 9562
VOX	<0,005	mg/l		0,005	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
AOX er udført af Czech Republic s.r.o. CAI L1163
VOX er udført af Akk. cert.: D-PL-14087-01-00
Der er fundet spor af VOX :>0,002 mg/l <0,005 mg/l.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de prøvede emner.
Prøvningsrapporten må kun gengives i uddrag med FORCE Technology's skriftlige tilladelse.

Ansvarlig for undersøgelsens udførelse

Dato 17-11-16

Rapportens omfang

Marianne Høgh, Laborant

Side 1 af 1

CERT0014/JNI/20131211