

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

Prøvested: 657-V-02-0015-00

Sunds Vandværk
Thorupvej 21a

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.: K215-03526-2

Tidspunkt for prøvetagning: 25-08-15 Kl. 14:44

Prøvetager: Force Technology (BL)

Analysering påbegyndt: 25-08-15

Udtaget fra: Boring 2

Prøvens art: Organiske mikroforureninger

Årsag: Egenkontrol

Lokalitet nr.: 657-V-02-001500

Anlæg nr.: 085.1428.01

Prøvetagningsmetode: ISO 5667-11

OBSERVATIONER VED PRØVEUDTAGNINGEN

Vandtemperatur: 8,8 °C

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

UNDERSØGELSER AF PRØVEN

	Resultat	Enhed	Maks.#	Detekt.	§ Afv.	Metode
Anionaktive detergenter	<0,01	mg LAS/l		0,01	22 %	DS 237:1976
Olie- og benzinprodukter:	:					
C6H6 - n-C10	<2	µg/l		2	20 %	GC/FID
nC10 - nC15	<5	µg/l		5	20 %	GC/FID
nC15 - nC20	<5	µg/l		5	20 %	GC/FID
nC20 - nC35	<8	µg/l		8	20 %	GC/FID
Sum kulbrinte C6H6 - nC35	:	µg/l		0		GC/FID
BTEXN	:			0		
Benzen	<0,02	µg/l		0,02	30 %	GC/MS
Toluen	<0,02	µg/l		0,02	30 %	GC/MS
Ethylbenzen	<0,02	µg/l		0,02	30 %	GC/MS
MP-xylen	<0,02	µg/l		0,02	30 %	GC/MS
O-xylen	<0,02	µg/l		0,02	30 %	GC/MS
Naphthalen	<0,02	µg/l		0,02	30 %	GC/MS
Chlorerede opløsningsmidler	:					
Trichlormethan	<0,02	µg/l	1	0,02	30 %	GC/MS
Tetrachlormethan	<0,02	µg/l	1	0,02	30 %	GC/MS
1,1,1-trichlorethan	<0,02	µg/l	1	0,02	30 %	GC/MS
Trichlorethylen	<0,02	µg/l	1	0,02	30 %	GC/MS

#: Højest tilladelse værdi 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.

±: 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,

Rapportens omfang

Side 1 af 2

CERT0014/JNI/20131211

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

Prøvested: 657-V-02-0015-00

Sunds Vandværk
Thorupvej 21a

ANALYSERAPPORT UNDERSØGELSE AF DRIKKEVAND / RÅVAND

Prøvenr. K215-03526-2 fortsat

UNDERSØGELSER AF PRØVEN	Resultat	Enhed	Maks.#	Detekt.	§ Afv.	Metode
Tetrachlorethylen	<0,02	µg/l	1	0,02	30 %	GC/MS
1,2-dichlorethan	<0,02	µg/l	1	0,02	30 %	GC/MS
#: Højest tilladelige værdi 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.						
⊘: 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,						

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de prøvede emner.

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

Ansvarlig for undersøgelsens udførelse

Dato 06-10-15

Rapportens omfang

Tove Olsen, Laborant

Kirsten Skov Christensen, Laborant

Side 2 af 2

CERT0014/JNI/20131211