

Søndervig Vandværk @
Ole Roed Rasmussen
Søndervig Landevej 44

6950 Ringkøbing

Prøvested: 659-V-02-0002-00

Søndervig Vandværk
Søndervig Landevej 13
6950 Ringkøbing

ANALYSERAPPORT UNDERSØGELSE AF DRIKKEVAND / RÅVAND

Kopi til: Søndervig Vandværk ; Ringkøbing-Skjern Forsyning@
Ringkøbing-Skjern/Drikkevand@ ; Embedslægeinstitutionen/Midt@ ; RS-Forsyning/makj@

OPLYSNINGER OM PRØVEN

Prøvenr.: K218-02110-1

Tidspunkt for prøvetagning: 08-06-18 Kl. 06:40
Analysering påbegyndt: 08-06-18
Prøvens art: Bakt. Forenklet. Afgang vandværk
Lokalitet nr.: 659-V-02-000200
Prøvetagningsmetode: ISO 19458:2006

Prøvetager: Højvang Lab (UBB)
Udtaget fra: Afg. vandværk
Årsag: Egenkontrol
Anlæg nr.: 0002-00

Bemærkninger til prøven:
Prøven referere til K218-02101-01

OBSERVATIONER VED PRØVEUDTAGNINGEN

Vandtemperatur: 11,6 °C

UNDERSØGELSER AF PRØVEN

Resultat	Enhed	Maks.#	Detekt.	§ Afv.	Metode
Coliforme bakterier MF	<1 pr. 100 ml i.m.		1	Sr=0,11	ISO 9308-1:2014
Escherichia coli (E.coli) MF	<1 pr. 100 ml i.m.		1	Sr=0,11	ISO 9308-1:2014
Kimtal 22°C W.PCA	1 pr. ml	200	1	Sr=0,150	DS ISO 6222, 1.2002
Enterokokker MF	<1 pr. 100 ml		1	Sr=0,113	ISO 7899/2MF, 1.2000

Mikrobiologisk analyse udført inden for 24 timer

Resultater mærket med * er ikke akkrediterede prøvningsresultater.

±: 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:

#: Højest tilladelige værdi ifg. bek. nr. 1147 af 24/10/2017

Prøven henviser til K218-02101-1.

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 18-06-18

Rapportens omfang

Marianne Høgh, Laborant

Side 1 af 1

CERT0014/JNI/20131211