

I/S Durup Vandværk @

Møllevej 10

7870 Roslev

Prøvested: 777-V-02-0003-00

I/S Durup Vandværk

ANALYSERAPPORT UNDERSØGELSE AF DRIKKEVAND / RÅVAND

Kopi til:

Skive Kommune/Tekn. Forvalt.@ ; Embedslægeinstitutionen/Midt@

OPLYSNINGER OM PRØVEN

Prøvenr.: K215-01264-1

Tidspunkt for prøvetagning: 25-03-15 Kl. 09:35

Prøvetager: Force Technology (BS)

Analysering påbegyndt: 25-03-15

Udtaget fra: Boring

Prøvens art: Bakteriologisk normal

Årsag: Egenkontrol

Lokalitet nr.: 777-V-02-000300

Anlæg nr.: 046.0533.01

Prøvetagningsmetode: ISO 5667-11

OBSERVATIONER VED PRØVEUDTAGNINGEN

Vandtemperatur: 8,8 °C

*Lugt: Sv methan

*Klarhed: Klar

*Farve: Ingen

UNDERSØGELSER AF PRØVEN

Resultat	Enhed	Maks.#	Detekt.	§ Afv.	Metode
Coliforme bakterier	<1	pr. 100 ml	1	Sr=0,157	ISO 9308-2 2012
Escherichia coli (E.coli)	<1	pr. 100 ml	1	Sr=0,157	ISO 9308-2 2012
Kimtal 37°C W.PCA	1	pr. ml	1	Sr=0,150	DS ISO 6222, 1.2002
Kimtal 22°C W.PCA	13	pr. ml	1	Sr=0,150	DS ISO 6222, 1.2002

#: 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.

∞: 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:

Analyseresultaterne giver ikke anledning til bemærkninger.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de prøvede emner.

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

Ansvarlig for undersøgelsens udførelse

Dato 30-03-15

Rapportens omfang

Hanne Ravn Larsen, Laborant

Side 1 af 1

CERT0014/JNI/20131211