

Nors Vandværk Amba @  
Thorsten Balle  
Dalen 19  
Nors  
7700 Thisted

Prøvested: 787-V-02-0016-03  
Nors Vandværk/Søbakken  
Udt: Stationvej 26  
7700 Thisted

## ANALYSERAPPORT      UNDERSØGELSE AF DRIKKEVAND / RÅVAND

### Kopi til:

Thisted Kommune/Miljøafd.@ ; Embedslægeinstitutionen/Nord@

### OPLYSNINGER OM PRØVEN

Prøvenr.: K217-01406-1

Tidspunkt for prøvetagning: 03-04-17 Kl. 12:00

Prøvetager: Force Technology (LD)

Analysering påbegyndt: 03-04-17

Udtaget fra: Køkken

Prøvens art: Begrænset

Årsag: Egenkontrol

Lokalitet nr.: 787-V-02-001603

Anlæg nr.: 0016-03

Prøvetagningsmetode: DS/ISO 5667-5:2006 og ISO 19458:2006

### OBSERVATIONER VED PRØVEUDTAGNINGEN

Vandtemperatur: 8,0 °C

Opløst ilt: 9,12 mg/l

\*Lugt: Ingen

\*Smag: Normal

\*Klarhed: Klar

\*Farve: Ingen

### UNDERSØGELSER AF PRØVEN

	Resultat	Enhed	Maks.#	Detekt.	§ Afv.	Metode
Coliforme bakterier	<1	pr. 100 ml	i.m.	1	Sr=0,157	ISO 9308-2:2012
Escherichia coli (E.coli)	<1	pr. 100 ml	i.m.	1	Sr=0,157	ISO 9308-2:2012
Kimtal 22°C W.PCA	<1	pr. ml	200	1	Sr=0,150	DS ISO 6222, 1.2002
pH	7,57	pH	7-8,5	2	4 %	DS/EN ISO 10523:2012
Konduktivitet	51,5	mS/m	>30	0,10	8 %	DS/EN 27888:2003
Jern	<0,01	mg/l	0,2	0,01	10 %	ICP/MS

#: 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

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 10-04-17

Rapportens omfang

Marianne Høgh, Laborant

Tina Thøgersen, Laborant

Side 1 af 1

CERT0014/JNI/20131211