

I/S Vildsund Vandværk Formand John Larsen Kvædevej 37 Vildsund 7700 Thisted	@	Prøvested: 787-V-02-0010-00 I/S Vildsund Vandværk Udt.: Skyumvej 1A 7700 Thisted
---	---	---

ANALYSERAPPORT UNDERSØGELSE AF DRIKKEVAND / RÅVAND

Kopi til:
Thisted Kommune/Miljøafd.@ ; Embedslægeinstitutionen/Nord@

OPLYSNINGER OM PRØVEN	Prøvenr.: K218-03616-1
Tidspunkt for prøvetagning: 11-09-18 Kl. 09:08	Prøvetager: Højvang Lab (UBB)
Analysering påbegyndt: 11-09-18	Udtaget fra: Frokostrum
Prøvens art: Begrænset	Årsag: Egenkontrol
Lokalitet nr.: 787-V-02-001000	Anlæg nr.: 0010-00
Prøvetagningsmetode: DS/ISO 5667-5:2006 og ISO 19458:2006	

OBSERVATIONER VED PRØVEUDTAGNINGEN
Vandtemperatur: 18,5 °C
Opløst ilt: 6,5 mg/l
pH: 7,2 pH
Konduktivitet ved 20 °C: 657 µS/cm
* Lugt: Ingen
* Smag: Normal
* Klarhed: Klar
* Farve: Ingen

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
Jern	0,01	mg/l	0,2	0,01	10 %	ICP/MS

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:
#: Højest tilladelige værdi ifg. bek. nr. 802 af 01/06/2016
Analyseresultaterne giver ikke anledning til bemærkninger.
Prøven udtaget efter gældende prøvetagningsplan eller aftale

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de prøvede emner.

Prøvningsrapporten må kun gengives i uddrag med Højvang Laboratoriers skriftlige tilladelse.

Ansvarlig for undersøgelsens udførelse	Dato 18-09-18	Rapportens omfang
Marianne Høgh, Laborant		Side 1 af 1
		CERT0014/JNI/20131211