

Knud Strand Vandværk A.M.B.A. @
Bent Madsen/Kasserer
Nymøllevej 78

7860 Spøttrup

Prøvested: 781-V-02-0003-00
I/S Knud Strand Vandværk
Udt.: Heden 20

ANALYSERAPPORT UNDERSØGELSE AF DRIKKEVAND / RÅVAND

Kopi til: Svend Åge Thomsen
Embedslægeinstitutionen/Midt@ ; Skive Kommune/Tekn. Forvalt.@

OPLYSNINGER OM PRØVEN

Prøvenr.: K217-01740-1

Tidspunkt for prøvetagning: 26-04-17 Kl. 12:15 Prøvetager: Force Technology (LD)
Analysering påbegyndt: 26-04-17 Årsag: Egenkontrol
Prøvens art: Begrænset Anlæg nr.: 0003-00
Lokalitet nr.: 781-V-02-000300
Prøvetagningsmetode: DS/ISO 5667-5:2006 og ISO 19458:2006

OBSERVATIONER VED PRØVEUDTAGNINGEN

Vandtemperatur: 8,3 °C
Opløst ilt: 9,86 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	6	pr. ml	200	1	Sr=0,150	DS ISO 6222, 1.2002
pH	7,87	pH	7-8,5	2	4 %	DS/EN ISO 10523:2012
Konduktivitet	101,2	mS/m	>30	0,10	8 %	DS/EN 27888:2003
Jern	0,04	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 03-05-17

Rapportens omfang

Hanne Agerskov Axelsen, Laborant

Tina Thøgersen, Laborant

Side 1 af 1

CERT0014/JNI/20131211