

Sevel Vand amba @
Frede Nørgaard
Skranten 12

7830 Vinderup

Prøvested: 683-V-02-0003-00

Sevel Vandværk
Udt.: Djeldvej 22
7830 Vinderup

ANALYSERAPPORT UNDERSØGELSE AF DRIKKEVAND / RÅVAND

Kopi til:
Holstebro Kommune/ Miljøafd.@ ; Embedslægeinstitutionen/Midt@

OPLYSNINGER OM PRØVEN Prøvenr.: K217-00887-1
Tidspunkt for prøvetagning: 28-02-17 Kl. 09:30 Prøvetager: Force Technology (DP)
Analysering påbegyndt: 28-02-17 Udtaget fra: Køkken
Prøvens art: Begrænset+sporstoffer red. Årsag: Egenkontrol
Lokalitet nr.: 683-V-02-000300 Anlæg nr.: 0003-00
Prøvetagningsmetode: DS/ISO 5667-5:2006 og ISO 19458:2006

OBSERVATIONER VED PRØVEUDTAGNINGEN

Vandtemperatur: 5,7 °C

- *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	27	pr. ml	200	1	Sr=0,150	DS ISO 6222, 1.2002
pH	7,74	pH	7-8,5	2	4 %	DS/EN ISO 10523:2012
Konduktivitet	50,3	mS/m	>30	0,10	8 %	DS/EN 27888:2003
Jern	<0,01	mg/l	0,2	0,01	10 %	ICP/MS
Arsen	0,18	µg/l	5	0,03	10 %	ICP/MS
Nikkel	<0,03	µg/l	20	0,03	15 %	ICP/MS
Bor	150	µg/l	1000	10	15 %	ICP/MS
Cobolt	<0,04	µg/l	5	0,04	15 %	ICP/MS
Nitrit	0,026	mg/l	0,1	0,003	18 %	DS/EN ISO 13395:1997

#: 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:

Rapportens omfang

Side 1 af 2

CERT0014/JNI/20131211

Sevel Vand amba @
Frede Nørgaard
Skranten 12

7830 Vinderup

Prøvested: 683-V-02-0003-00

Sevel Vandværk
Udt.: Djeldvej 22
7830 Vinderup

ANALYSERAPPORT UNDERSØGELSE AF DRIKKEVAND / RÅVAND

Prøvenr. K217-00887-1 fortsat

KOMMENTARER TIL PRØVNINGSRESULTATET

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 08-03-17

Rapportens omfang

Hanne Agerskov Axelsen, Laborant

Tina Thøgersen, Laborant

Side 2 af 2

CERT0014/JNI/20131211