

Sevel Vand amba Frede Nørgaard Skranten 12 7830 Vinderup	@	Prøvested: Sevel Vandværk Udt.: Hal Alle 15 7830 Vinderup	683-V-02-0003-00
---	---	--	------------------

ANALYSERAPPORT UNDERSØGELSE AF DRIKKEVAND / RÅVAND

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

OPLYSNINGER OM PRØVEN	Prøvenr.: K217-04206-1
Tidspunkt for prøvetagning: 27-09-17 Kl. 13:10	Prøvetager: Højvang Lab (UBB)
Analysering påbegyndt: 27-09-17	Udtaget fra: Køkken
Prøvens art: Begrænset	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: 12,9 °C
Opløst ilt: 8,77 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	7,46	pH	7-8,5	2	4 %	DS/EN ISO 10523:2012
Konduktivitet	49,2	mS/m	>30	0,10	8 %	DS/EN 27888:2003
Jern	<0,01	mg/l	0,2	0,01	10 %	ICP/MS
Nitrit	<0,003	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.
α: 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 Højvang Laboratoriers skriftlige tilladelse.

Ansvarlig for undersøgelsens udførelse	Dato 02-10-17	Rapportens omfang
Tove Olsen, Laborant	Helle Egebjerg Almaas, Laborant	Side 1 af 1
		CERT0014/JNI/20131211