

Venø vandværk Søren Hindkjær Riisvej 13 7600 Struer	@	Prøvested: 671-V-02-0006-00 Venø Vandværk Lønningen 20 7600 Struer
--	---	---

ANALYSERAPPORT UNDERSØGELSE AF DRIKKEVAND / RÅVAND

Kopi til:
Struer Kommune/Tekn. forv.@ ; Embedslægeinstitutionen/Midt@

OPLYSNINGER OM PRØVEN	Prøvenr.: K217-02370-1
Tidspunkt for prøvetagning: 14-06-17 Kl. 08:55	Prøvetager: Højvang Lab (DPE)
Analysering påbegyndt: 14-06-17	Udtaget fra: Boring
Lokalitet nr.: 671-V-02-000600	Årsag: Egenkontrol
	Anlæg nr.: 054.0763.02
Prøvetagningsmetode: ISO 5667-11	

UNDERSØGELSER AF PRØVEN	Resultat	Enhed	Maks.#	Detekt.	§ Afv.	Metode
Nitrat	<0,4	mg/l		0,4	10 %	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,						

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de prøvede emner.

Prøvningsrapporten må kun gengives i uddrag med Højvang Laboratorier A/S skriftlige tilladelse.

Ansvarlig for undersøgelsens udførelse Tove Olsen, Laborant	Dato 19-06-17	Rapportens omfang Side 1 af 1 CERT0014/JNI/20131211
--	---------------	---