

Studsgård Vandværk
Henning Larsen
Fælledvej 10
Studsgård
7400 Herning

@

Prøvested:

657-V-02-0013-00

Studsgård Vandværk
Udt.: Momhøjvej 68
7400 Herning

ANALYSERAPPORT UNDERSØGELSE AF DRIKKEVAND / RÅVAND

Kopi til:

Herning K/Tekn.og Miljø/mynla@ ; Embedslægeinstitutionen/Midt@

OPLYSNINGER OM PRØVEN

Prøvenr.: K217-05008-2

Tidspunkt for prøvetagning: 06-11-17 Kl. 11:20

Prøvetager: Højvang Lab (BML)

Analysering påbegyndt: 06-11-17

Udtaget fra: Brygerum

Prøvens art: Partikler og mikroplast

Årsag: Egenkontrol

Lokalitet nr.: 657-V-02-001300

Anlæg nr.: 0013-00

Prøvetagningsmetode: DS/ISO 5667-5:2006 og ISO 19458:2006

UNDERSØGELSER AF PRØVEN	Resultat	Enhed	Maks.#	Detekt.	§ Afv.	Metode
* Partikler, total 0,04-5 mm	<1	antal/l		1		Stereomikroskopi
* Mikroplast 0,04-5 mm	<1	antal/l		1		Mikroskopi vurdering
#: 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 Laboratoriers skriftlige tilladelse.

Ansvarlig for undersøgelsens udførelse

Dato 14-11-17

Rapportens omfang

Tove Olsen, Laborant

Side 1 af 1

CERT0014/JNI/20131211