

Studsgård Vandværk
Henning Larsen
Fælledvej 10
Studsgård
7400 Herning

@

Prøvested:

Studsgård Vandværk
Voldsgårdvej 6a
7400 Herning

ANALYSERAPPORT UNDERSØGELSE AF DRIKKEVAND / RÅVAND

OPLYSNINGER OM PRØVEN

Prøvenr.: K217-03602-1

Tidspunkt for prøvetagning: 22-08-17 Kl. 12:15

Prøvetager: Højvang Lab (BML)

Analysering påbegyndt: 22-08-17

Udtaget fra: Afg. vandværk

Prøvens art: Diverse

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
Carbondioxid, aggressiv	<5	mg/l	2	5	24 %	DS 236:1977
pH	7,68	pH	7-8,5	2	4 %	DS/EN ISO 10523:2012

#: 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 Højvang Laboratoriers skriftlige tilladelse.

Ansvarlig for undersøgelsens udførelse

Dato 24-08-17

Rapportens omfang

Tove Olsen, Laborant

Side 1 af 1

CERT0014/JNI/20131211