

Studsgård Vandværk @
Henning Larsen
Fælledvej 10
Studsgård
7400 Herning

Prøvested: 657-V-02-0013-00
Studsgård Vandværk
Voldsgårdvej 6a
7400 Herning

ANALYSERAPPORT UNDERSØGELSE AF DRIKKEVAND / RÅVAND

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

OPLYSNINGER OM PRØVEN	Prøvenr.: K220-02689-1
Tidspunkt for prøvetagning: 17-11-20 Kl. 11:40	Prøvetager: Højvang Lab (BML)
Analysering påbegyndt: 17-11-20	Udtaget fra: Afg. vandværk
Prøvens art: Bakt. Forenklet. Afgang vandværk	Årsag: Egenkontrol
Lokalitet nr.: 657-V-02-001300	Anlæg nr.: 0013-00
Prøvetagningsmetode: ISO 19458:2006	

OBSERVATIONER VED PRØVEUDTAGNINGEN

Vandtemperatur: 9,6 °C

- *Lugt: Ingen
- *Smag: Normal
- *Klarhed: Klar
- *Farve: Ingen

UNDERSØGELSER AF PRØVEN	Resultat	Enhed	Maks.#	Detekt.	§ Afv.	Metode
Coliforme bakterier	<1	MPN/100 ml.m.		1	Sr=0,157	ISO 9308-2:2014
Escherichia coli (E.coli)	<1	MPN/100 ml.m.		1	Sr=0,157	ISO 9308-2:2014
Kimtal 22°C W.PCA	4	pr. ml	200	1	Sr=0,150	DS ISO 6222, 1:2002
Enterokokker MF	<1	pr. 100 ml i.m.		1	Sr=0,113	ISO 7899/2MF, 1.2000

Mikrobiologisk analyse udført inden for 24 timer

Resultater mærket med * er ikke akkrediterede prøvningsresultater.

∓: 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:

Prøven udtaget efter gældende prøvetagningsplan eller aftale

Den bakteriologiske analyse giver ikke anledning til bemærk.

Højvang Laboratorier A/S fraskriver sig ethvert ansvar i

forbindelse med data oplyst af rekvirenten.

Analyseresultater anføres i rapporten med 2 betydende cifre,

medmindre andet er aftalt.

Ved sammenligning med eventuelle grænse- og/eller kravværdi,

anvendes analyseresultatet i rapporten.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de prøvede emner.

Prøvningsrapporten må kun gengives i uddrag med Højvang Laboratoriers skriftlige tilladelse.

Ansvarlig for undersøgelsens udførelse

Dato 25-11-20

Rapportens omfang

Marianne Birgit Høgh, Laborant

Side 1 af 1

CERT0014/JNI/20131211