

Studsgård Vandværk Henning Larsen Fælledvej 10 Studsgård 7400 Herning	@	Prøvested: 657-V-02-0013-00  Studsgård Vandværk Udt.: Fælledvej 14 7400 Herning
---	---	---

## ANALYSERAPPORT      UNDERSØGELSE AF DRIKKEVAND / RÅVAND

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

<b>OPLYSNINGER OM PRØVEN</b> Tidspunkt for prøvetagning: 04-08-20 Kl. 10:45 Analysering påbegyndt: 04-08-20 Prøvens art: Gr A param. Taph. u/flush Lokalitet nr.: 657-V-02-001300 Prøvetagningsmetode: DS/ISO 5667-5:2006 og ISO 19458:2006	Prøvenr.: K220-01855-1 Prøvetager: Højvang Lab (BML) Udtaget fra: Bryggers Årsag: Egenkontrol Anlæg nr.: 0013-00
--	--

<b>OBSERVATIONER VED PRØVEUDTAGNINGEN</b> Vandtemperatur: 20 °C pH: 7,6 pH Konduktivitet ved 20 °C: 336 µS/cm * Lugt: Ingen * Smag: Normal * Klarhed: Klar * Farve: Ingen
--

UNDERSØGELSER AF PRØVEN	Resultat	Enhed	Maks.#	Detekt.	§ Afv.	Metode
Coliforme bakterier MF	<1	pr. 100 ml	i.m.	1	Sr=0,11	ISO 9308-1:2014
Escherichia coli (E.coli) MF	<1	pr. 100 ml	i.m.	1	Sr=0,11	ISO 9308-1:2014
Kimtal 22°C W.PCA	<1	pr. ml	200	1	Sr=0,150	DS ISO 6222, 1:2002
Farvetal	1,3	mg Pt/l	15	1	15 %	DS/EN ISO 7887:2012
Turbiditet	<0,05	FNU	1	0,05	10 %	DS/EN ISO 7027:2001
Jern	<0,01	mg/l	0,2	0,01	10 %	ICP/MS

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:  
 Prøven udtaget efter gældende prøvetagningsplan eller aftale  
 Analyseresultaterne giver ikke anledning til bemærkninger.  
 #: Min og max-værdier ift Bekendtg. nr 1070 af 28/10/2019  
 taphane uden skyl (nitrit afg VV dog med specifik max værdi)

Rapportens omfang  Side 1 af 2 CERT0014/JNI/20131211
---

Studsgård Vandværk @  
Henning Larsen  
Fælledvej 10  
Studsgård  
7400 Herning

Prøvested: 657-V-02-0013-00  
Studsgård Vandværk  
Udt.: Fælledvej 14  
7400 Herning

## ANALYSERAPPORT      UNDERSØGELSE AF DRIKKEVAND / RÅVAND

Prøvenr. K220-01855-1 fortsat

### KOMMENTARER TIL PRØVNINGSRESULTATET

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 28-08-20

Rapportens omfang

Hanne Agerskov Axelsen, Laborant

Side 2 af 2

CERT0014/JNI/20131211