

Studsgård Vandværk Henning Larsen Fælledvej 10 Studsgård 7400 Herning	@	Prøvested: 657-V-02-0013-00  Studsgård Vandværk Udt.: Vardevej 60 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: 14-02-18 Kl. 10:40 Analysering påbegyndt: 14-02-18 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.: K218-00619-1 Prøvetager: Højvang Lab (BML) Udtaget fra: Bryggers Årsag: Egenkontrol Anlæg nr.: 0013-00
---	--

<b>OBSERVATIONER VED PRØVEUDTAGNINGEN</b> Vandtemperatur: 4,6 °C pH: 7,4 pH Konduktivitet: 36,0 mS/m * 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	4	pr. ml	200	1	Sr=0,150	DS ISO 6222, 1.2002
Farvetalet	<1	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	0,02	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,

<b>KOMMENTARER TIL PRØVNINGSRESULTATET</b> Bemærkninger udenfor akkreditering: #: Højest tilladelige værdi ifg. bek. nr. 1147 af 24/10/2017 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  Tove Olsen, Laborant	Dato 26-02-18	Rapportens omfang  Side 1 af 1 CERT0014/JNI/20131211
Tina Thøgersen, Laborant		