

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: 02-02-21 Kl. 09:50 Analysering påbegyndt: 02-02-21 Prøvens art: Gr B param. Taph. m/flush Lokalitet nr.: 657-V-02-001300 Prøvetagningsmetode: DS/ISO 5667-5:2006 og ISO 19458:2006	Prøvenr.: K221-00224-4 Prøvetager: Højvang Lab (BML) Udtaget fra: Bryggers Årsag: Egenkontrol Anlæg nr.: 0013-00
--	--

<b>OBSERVATIONER VED PRØVEUDTAGNINGEN</b> Vandtemperatur: 5,0 °C *Lugt: Ingen *Smag: Normal *Klarhed: Klar *Farve: Ingen
---

UNDERSØGELSER AF PRØVEN	Resultat	Enhed	Maks.#	Detekt.	§ Afv.	Metode
Nitrit	0,005	mg/l	0,10	0,001	15 %	DS/EN ISO 13395:1997
Aluminium	<0,5	µg/l	200	0,5	15 %	ICP/MS
Bly	0,046	µg/l	5	0,03	10 %	ICP/MS
Cadmium	0,010	µg/l	3	0,003	10 %	ICP/MS
Chrom	0,037	µg/l	50	0,03	15 %	ICP/MS
Kobber	2,1	µg/l	2000	0,03	15 %	ICP/MS
Kviksølv	<0,001	µg/l	1	0,001	30 %	Atomfluorescens
Nikkel	0,63	µg/l	20	0,03	15 %	ICP/MS
Zink	20	µg/l	3000	0,5	20 %	ICP/MS

Mikrobiologisk analyse udført inden for 24 timer
Resultater mærket med * er ikke akkrediterede prøvningsresultater. Afv : Rel. standardafv.
α: 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: Analyseresultaterne giver ikke anledning til bemærkninger. Prøven udtaget efter gældende prøvetagningsplan eller aftale #:Min og max-værdier ift Bekendt. nr 1070 af 28/10/2019
--

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.: Vardevej 60  
7400 Herning

## ANALYSERAPPORT      UNDERSØGELSE AF DRIKKEVAND / RÅVAND

Prøvenr. K221-00224-4 fortsat

### KOMMENTARER TIL PRØVNINGSRESULTATET

taphane uden skyl (nitrit afg VV dog med specifik max værdi)  
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 19-02-21

Rapportens omfang

Marianne Birgit Høgh, Laborant

Side 2 af 2

CERT0014/JNI/20131211