

Ørnholm Vandværk @
Leif Bertelsen
Raunshjergvej 15

6973 Ørnholm

Prøvested: 677-V-02-0004-00

Ørnholm Vandværk
Udt.: Mosevænget 16
6973 Ørnholm

ANALYSERAPPORT UNDERSØGELSE AF DRIKKEVAND / RÅVAND

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

OPLYSNINGER OM PRØVEN Prøvenr.: K217-03556-1
Tidspunkt for prøvetagning: 21-08-17 Kl. 13:45 Prøvetager: Højvang Lab (BML)
Analysering påbegyndt: 21-08-17 Udtaget fra: Bryggers
Prøvens art: Bakteriologisk begrænset Årsag: Egenkontrol
Lokalitet nr.: 677-V-02-000400 Anlæg nr.: 0004-00
Prøvetagningsmetode: ISO19458:2006

Bemærkninger til prøven:
Vandet leveres fra Abildå Vandværk.

OBSERVATIONER VED PRØVEUDTAGNINGEN

Vandtemperatur: 16,0 °C

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

UNDERSØGELSER AF PRØVEN	Resultat	Enhed	Maks.#	Detekt.	§ Afv.	Metode
Coliforme bakterier	<1	pr. 100 ml	i.m.	1	Sr=0,157	ISO 9308-2:2012
Escherichia coli (E.coli)	<1	pr. 100 ml	i.m.	1	Sr=0,157	ISO 9308-2:2012
Kimtal 37°C W.PCA	<1	pr. ml	20	1	Sr=0,150	DS ISO 6222, 1.2002
Kimtal 22°C W.PCA	11	pr. ml	200	1	Sr=0,150	DS ISO 6222, 1.2002

#: Højest tilladte værdi ifg. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 802 af 1. juni 2016.

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:
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

Tina Thøgersen, Laborant

Side 1 af 1

CERT0014/JNI/20131211