

Ørnhøj Vandværk @
Leif Bertelsen
Raunbjergvej 15

6973 Ørnhøj

Prøvested: 677-V-02-0004-00

Ørnhøj Vandværk
Udt.: Mosevænget 8
6973 Ørnhøj

ANALYSERAPPORT UNDERSØGELSE AF DRIKKEVAND / RÅVAND

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

OPLYSNINGER OM PRØVEN	Prøvenr.: K217-03400-1
Tidspunkt for prøvetagning: 11-08-17 Kl. 10:25	Prøvetager: Højvang Lab (DPE)
Analysering påbegyndt: 11-08-17	Udtaget fra: Køkken
Prøvens art: Bakteriologisk begrænset	Årsag: Opfølgning
Lokalitet nr.: 677-V-02-000400	Anlæg nr.: 0004-00
Prøvetagningsmetode: ISO19458:2006	

OBSERVATIONER VED PRØVEUDTAGNINGEN

Vandtemperatur: 18,2 °C

- *Lugt: Ingen
- *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	9	pr. ml	20	1	Sr=0,150	DS ISO 6222, 1.2002
Kimtal 22°C W.PCA	se komm	pr. ml	200	1	Sr=0,150	DS ISO 6222, 1.2002

#: Højest tilladelige 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

Kimtal 22°C : 4300pr. ml

Opfølgning af K217-03298-01

Bemærkninger udenfor akkreditering:

Kimtal 22 °C bør ikke overstige 200/ml.

Det tilrådes at vand til drikke- og husholdningsbrug koges.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de prøvede emner.

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

Ansvarlig for undersøgelsens udførelse

Dato 21-08-17

Rapportens omfang

Tina Thøgersen, Laborant

Side 1 af 1

CERT0014/JNI/20131211