

Ørnhøj Vandværk @  
Leif Bertelsen  
Raunbjergvej 15  
  
6973 Ørnhøj

Prøvested: 677-V-02-0004-00  
  
Ørnhøj Vandværk  
Sønderparken 14a  
6973 Ørnhøj

## ANALYSERAPPORT      UNDERSØGELSE AF DRIKKEVAND / RÅVAND

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

<b>OPLYSNINGER OM PRØVEN</b>	Prøvenr.: K217-03426-1
Tidspunkt for prøvetagning: 15-08-17 Kl. 09:15	Prøvetager: Højvang Lab (DPE)
Analysering påbegyndt: 15-08-17	Udtaget fra: Boring
Prøvens art: Bakteriologisk normal	Årsag: Kildeopsporing
Lokalitet nr.: 677-V-02-000400	Anlæg nr.: 084.2239
Prøvetagningsmetode: ISO 5667-11	

**OBSERVATIONER VED PRØVEUDTAGNINGEN**  
Vandtemperatur: 9,4 °C

UNDERSØGELSER AF PRØVEN	Resultat	Enhed	Maks.#	Detekt.	§ Afv.	Metode
Coliforme bakterier	<1	pr. 100 ml		1	Sr=0,157	ISO 9308-2:2012
Escherichia coli (E.coli)	<1	pr. 100 ml		1	Sr=0,157	ISO 9308-2:2012
Kimtal 37°C W.PCA	<1	pr. ml		1	Sr=0,150	DS ISO 6222, 1.2002
Kimtal 22°C W.PCA	<1	pr. ml		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.						
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>						
Opfølgning af K217-03298						

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