

Ørnhøj Vandværk @
Leif Bertelsen
Raunshbjergvej 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@

OPLYSNINGER OM PRØVEN	Prøvenr.: K217-04933-2
Tidspunkt for prøvetagning: 01-11-17 Kl. 12:51	Prøvetager: Højvang Lab (UBB)
Analysering påbegyndt: 01-11-17	Udtaget fra: Efter efterfilter
Prøvens art: Bakteriologisk normal	Årsag: Egenkontrol
Lokalitet nr.: 677-V-02-000400	Anlæg nr.
Prøvetagningsmetode: ISO19458:2006	

UNDERSØGELSER AF PRØVEN	Resultat	Enhed	Maks.#	Detekt.	§ Afv.	Metode
Coliforme bakterier MF	<1	pr. 100 ml	i.m.	1	Sr=0,157	ISO 9308-1:2014
Escherichia coli (E.coli) MF	<1	pr. 100 ml	i.m.	1	Sr=0,157	ISO 9308-1:2014
Kimtal 37°C W.PCA	<1	pr. ml	5	1	Sr=0,150	DS ISO 6222, 1.2002
Kimtal 22°C W.PCA	1	pr. ml	50	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.						
TS = tørstof. SS = suspenderet stof. VV = vådvægt. u.d. = under detektionsgrænsen,						

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de prøvede emner.
Prøvningsrapporten må kun gengives i uddrag med Højvang Laboratoriers skriftlige tilladelse.

Ansvarlig for undersøgelsens udførelse

Dato 06-11-17

Rapportens omfang

Helle Egebjerg Almaas, Laborant

Side 1 af 1

CERT0014/JNI/20131211