

Ørnhøj Vandværk Leif Bertelsen Raunbjergvej 15 6973 Ørnhøj	@	Prøvested: 677-V-02-0004-00 Ørnhøj Vandværk Udt.: Spåbækvej 11 6973 Ørnhøj
---	---	---

ANALYSERAPPORT UNDERSØGELSE AF DRIKKEVAND / RÅVAND

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

OPLYSNINGER OM PRØVEN	Prøvenr.: K217-03798-1
Tidspunkt for prøvetagning: 04-09-17 Kl. 13:18	Prøvetager: Højvang Lab (DPE)
Analysering påbegyndt: 04-09-17	Udtaget fra: Udendørs hane
Prøvens art: Bakteriologisk begrænset	Årsag: Egenkontrol
Lokalitet nr.: 677-V-02-000400	Anlæg nr.: 0004-00
Prøvetagningsmetode: ISO 19458:2006	

OBSERVATIONER VED PRØVEUDTAGNINGEN
Vandtemperatur: 13,8 °C

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 22°C W.PCA	28	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
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 Tina Thøgersen, Laborant	Dato 07-09-17	Rapportens omfang Side 1 af 1 CERT0014/JNI/20131211
--	---------------	---