

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@

OPLYSNINGER OM PRØVEN	Prøvenr.: K217-03427-1
Tidspunkt for prøvetagning: 15-08-17 Kl. 09:05	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.: 084.2602
Prøvetagningsmetode: ISO 5667-11	

OBSERVATIONER VED PRØVEUDTAGNINGEN
Vandtemperatur: 13,4 °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 tilladelse 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,

KOMMENTARER TIL PRØVNINGSRESULTATET
Opfølgning af K217-03298-01

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 21-08-17	Rapportens omfang Side 1 af 1 CERT0014/JNI/20131211
------------------------------------------------------------------------	---------------	---------------------------------------------------------------