

Ørnhøj Vandværk @
Leif Bertelsen
Raunbjergvej 15

6973 Ørnhøj

Prøvested: 677-V-02-0004-00

Ørnhøj Vandværk
Udt.: Hovedgaden
6973 Ørnhøj

ANALYSERAPPORT UNDERSØGELSE AF DRIKKEVAND / RÅVAND

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

OPLYSNINGER OM PRØVEN	Prøvenr.: K217-02817-1
Tidspunkt for prøvetagning: 29-06-17 Kl. 10:50	Prøvetager: Højvang Lab (MAOE)
Analysering påbegyndt: 29-06-17	Udtaget fra: Køkken
Prøvens art: Begrænset	Årsag: Egenkontrol
Lokalitet nr.: 677-V-02-000400	Anlæg nr.: 0004-00
Prøvetagningsmetode: DS/ISO 5667-5:2006 og ISO 19458:2006	

OBSERVATIONER VED PRØVEUDTAGNINGEN

Vandtemperatur: 14,8 °C
Opløst ilt: 9,29 mg/l

- *Lugt: Ingen
- *Smag: Normal
- *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 22°C W.PCA	27	pr. ml	200	1	Sr=0,150	DS ISO 6222, 1.2002
pH	7,97	pH	7-8,5	2	4 %	DS/EN ISO 10523:2012
Konduktivitet	31,7	mS/m	>30	0,10	8 %	DS/EN 27888:2003
Jern	<0,01	mg/l	0,2	0,01	10 %	ICP/MS

#: Højest tilladelse ifg. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 802 af 1. juni 2016.

Mikrobiologisk analyse udført inden for 24 timer

Resultater mærket med * er ikke akkrediterede prøvningsresultater. Afv : Rel. standardafv.

∅: 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

Dato 13-07-17

Rapportens omfang

Marianne Høgh, Laborant

Britt Kjeldsen Langballe, Laborant

Side 1 af 1

CERT0014/JNI/20131211