

Vildbjerg Vandværk @
Vildbjerg Tekniske Værker
Pugdølvej
7480 Vildbjerg

Prøvested:
Vildbjerg Vandværk
Udt.: Præstegaardsvej 4
7480 Vildbjerg

ANALYSERAPPORT UNDERSØGELSE AF DRIKKEVAND / RÅVAND

OPLYSNINGER OM PRØVEN

Tidspunkt for prøvetagning: 25-06-18 Kl. 13:27
Analysering påbegyndt: 25-06-18
Prøvens art: Bakt. forenklet. Taph u/flush
Lokalitet nr.: 677-V-02-000500
Prøvetagningsmetode: ISO 19458:2006

Prøvenr.: K218-02486-1

Prøvetager: Højvang Lab (BML)
Udtaget fra: Køkken
Årsag: Driftkontrol
Anlæg nr.: 0005-00

OBSERVATIONER VED PRØVEUDTAGNINGEN

Vandtemperatur: 19,8 °C

- *Lugt: Ingen
- *Smag: Normal
- *Klarhed: Klar
- *Farve: Ingen

UNDERSØGELSER AF PRØVEN

Resultat	Enhed	Maks.#	Detekt.	§ Afv.	Metode
Coliforme bakterier MF	<1	pr. 100 ml i.m.	1	Sr=0,11	ISO 9308-1:2014
Escherichia coli (E.coli) MF	<1	pr. 100 ml i.m.	1	Sr=0,11	ISO 9308-1:2014
Kimtal 22°C W.PCA	<1	pr. ml 200	1	Sr=0,150	DS ISO 6222, 1.2002
Jern	0,11	mg/l 0,2	0,01	10 %	ICP/MS
Mangan	0,003	mg/l 0,05	0,002	10 %	ICP/MS

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:

#: Højest tilladelige værdi ifg. bek. nr. 802 af 01/06/2016

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 29-06-18

Rapportens omfang

Tove Olsen, Laborant

Side 1 af 1

CERT0014/JNI/20131211