

Kuvatek A/S @
Att.: John Green
Parallelvej 2

9870 Sindal

Prøvested:

Regionshospitalet Holstebro

ANALYSERAPPORT UNDERSØGELSE AF DRIKKEVAND / RÅVAND

OPLYSNINGER OM PRØVEN	Prøvenr.: K212-03116-1
Tidspunkt for prøvetagning: 03-07-12 Kl. 12:50	Prøvetager: LabVest (DP)
Analysering påbegyndt: 04-07-12	Udtaget fra: Afg. dr.vandaut
Prøvens art: Bakt. normal (ledningsnet)	Årsag: Driftkontrol
Prøvetagningsmetode: ISO19458:2006	
Bemærkninger til prøven:	
Kopi tilsendt:	
Verner Petersen, VP Consult	

UNDERSØGELSER AF PRØVEN	Resultat	Enhed	Maks.#	Detekt.	§ Afv.	Metode
Coliforme bakterier	<1	pr. 100 ml	i.m.	1	Sr=0,157	Colilert-18, 1.1999
Escherichia coli (E.coli)	<1	pr. 100 ml	i.m.	1	Sr=0,157	Colilert-18, 1.1999
Kimtal 37°C W.PCA	<1	pr. ml	20	1	Sr=0,150	DS ISO 6222, 1.2002
Kimtal 22°C W.PCA	22	pr. ml	200	1	Sr=0,150	DS ISO 6222, 1.2002

#: Højest tilladelige værdi iflg. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1024 af 31. Oktober 2011

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,

KOMMENTARER TIL PRØVNINGSRESULTATET

Bemærkninger udenfor akkreditering:

Analyseresultaterne giver ikke anledning til bemærkninger.

Kuvatek A/S kommentar:

Denne test er fra en DF12 køler på Regionshospitalet i Holstebro. Køleren har ikke været vedligeholdt i næsten 2 år, bortset fra normal udvendig rengøring af køler og tappehane. Køleren har aldrig været "gennemskyllet" eller lignende indvendig vedligehold.

Resultater gælder kun de prøvede emner.

Rapporten må kun gengives i sin helhed medmindre laboratoriet har accepteret dette.

Ansvarlig for undersøgelsens udførelse	Dato 12-07-12	Rapportens omfang
Birthe Søndergaard, Laborant		Side 1 af 1
		CERT0014/JNI/20110325

- Nupark 51
- Ringvej 34

DK 7500 Holstebro
DK 7700 Thisted

Telf. 96 10 93 00
Telf. 96 10 93 00

Fax 97 42 93 04
Fax 97 92 49 41