

I/S Durup Vandværk @ Møllevej 10 7870 Roslev	Prøvested: 777-V-02-0003-00 I/S Durup Vandværk
--	---

ANALYSERAPPORT UNDERSØGELSE AF DRIKKEVAND / RÅVAND

Kopi til:
Skive Kommune/Tekn. Forvalt.@ ; Embedslægeinstitutionen/Midt@

OPLYSNINGER OM PRØVEN Tidspunkt for prøvetagning: 10-09-07 Kl. 13:08 Analysering påbegyndt: 11-09-07 Prøvens art: Bakteriologisk normal Lokalitet nr.: 777-V-02-000300 Prøvetagningsmetode: DS 2250	Prøvenr.: K207-05472-1 Prøvetager: Miljøcenter Vestj.(BS) Udtaget fra: Afgang vandværk Årsag: Verifikation Anlæg nr.: 0003-00
---	---

OBSERVATIONER VED PRØVEUDTAGNINGEN
* Vandtemperatur: 9,6 °C
* Lugt: Ingen
* Klarhed: Klar
* Farve: Ingen

UNDERSØGELSER AF PRØVEN	Resultat	Maks.#	Enhed	Afv.	Metode
Coliforme bakterier	<1	i.m.	pr. 100 ml		Colilert-18
Escherichia coli (E.coli)	<1	i.m.	pr. 100 ml		Colilert-18
Kimtal 36°C W.PCA	<1	5	pr. ml	Sr=0,150DS	ISO 6222
Kimtal 22°C W.PCA	2	50	pr. ml	Sr=0,150DS	ISO 6222

#: Højest tilladelige værdi iflg. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 871 af 21. september 2001
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:
Verifikation af K207-05187-01.
Analyseresultaterne giver ikke anledning til bemærkninger.

Ansvarlig for undersøgelsens udførelse Birthe Søndergaard, Laborant	Dato 19-09-07	Rapportens omfang Side 1 af 1 CERT0014/TB/20040922
--	---------------	--