

I/S Durup Vandværk @ Møllevvej 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@

<b>OPLYSNINGER OM PRØVEN</b> Tidspunkt for prøvetagning: 28-08-08 Kl. 13:32 Analysering påbegyndt: 29-08-08 Prøvens art: Bakteriologisk normal Lokalitet nr.: 777-V-02-000300 Prøvetagningsmetode: ISO19458:2006	Prøvenr.: K208-04665-1 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	Sr=0,170	Colilert-18, 1.1999
Escherichia coli (E.coli)	<1	i.m.	pr. 100 ml	Sr=0,170	Colilert-18, 1.1999
Kimtal 37°C W.PCA	<1	5	pr. ml	Sr=0,150	DS ISO 6222, 1.2002
Kimtal 22°C W.PCA	1	50	pr. ml	Sr=0,150	DS ISO 6222, 1.2002

#: Højest tilladelige værdi iflg. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1449 af 11. december 2007  
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:  
Verifikation af K208-04597-01.  
Analyseresultaterne giver ikke anledning til bemærkninger.

Ansvarlig for undersøgelsens udførelse  Inger Mark, Laborant	Dato 02-09-08	Rapportens omfang  Side 1 af 1 CERT0014/TB/20040922
--	---------------	--