

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>	Prøvenr.: K208-01761-1
Tidspunkt for prøvetagning: 09-04-08 Kl. 10:23	Prøvetager: Miljøcenter Vestj.(BS)
Analysering påbegyndt: 09-04-08	Udtaget fra: Afgang vandværk
Prøvens art: Udvidet	Årsag: Egenkontrol
Lokalitet nr.: 777-V-02-000300	Anlæg nr.: 0003-00
Prøvetagningsmetode: DS 2250	

**OBSERVATIONER VED PRØVEUDTAGNINGEN**

- \* Vandtemperatur: 8,6 °C
- \* Lugt: Ingen
- \* Smag: Normal
- \* Klarhed: Klar
- \* Farve: Ingen

UNDERSØGELSER AF PRØVEN	Resultat	Maks.#	Enhed	Afv.	Metode
Opløst ilt	8,2	>5	mg/l	1 %	DS 2206:1990
Coliforme bakterier	<1	i.m.	pr. 100 ml	Sr=0,170	Colilert-18
Escherichia coli (E.coli)	<1	i.m.	pr. 100 ml	Sr=0,170	Colilert-18
Kimtal 37°C W.PCA	<1	5	pr. ml	Sr=0,150	DS ISO 6222
Kimtal 22°C W.PCA	11	50	pr. ml	Sr=0,150	DS ISO 6222
pH	7,75	7,0-8,5	pH	0,4 %	DS 287:1987
Farvetal	2	5		3 %	DS 289:1992
Turbiditet	<0,10	0,3	FTU	3 %	DS 290:1990
Konduktivitet	55,0	>30	mS/m	1 %	DS/EN 27888:1994
Inddampningsrest	360	1500	mg/l	2 %	DS 204:1980
Calcium	82	200	mg/l	1 %	ICP/MS
Magnesium	4,1	50	mg/l	1 %	ICP/MS
Hårdhed, total	12	5-30	°dH	5 %	DS 250:1973
Natrium	22	175	mg/l	1 %	ICP/MS
Kalium	1,4	10	mg/l	1 %	ICP/MS
Ammonium	0,024	0,05	mg/l	4 %	DS 224:1975
Jern	<0,01	0,1	mg/l	4 %	ICP/MS
Mangan	0,010	0,02	mg/l	1 %	ICP/MS
Hydrogencarbonat	174	>100	mg/l	1 %	DS 253:1977
Chlorid	37	250	mg/l	1 %	DS 10304:1996
Sulfat	79	250	mg/l	1 %	DS 10304:1996

#: Højst tilladelse værdi iflg. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 871 af 21. september 2001

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.

TS = tørstof, SS = suspenderet stof, VV = væd vægt, u.d. = under detektionsgrænsen.

Nupark 51 DK-7500 Holstebro Telf. 96 10 93 00 Fax 97 42 93 04  
 Ringvej 34 DK 7700 Thisted Telf. 96 10 93 00 Fax 97 92 49 41

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

## ANALYSERAPPORT      UNDERSØGELSE AF DRIKKEVAND / RÅVAND

Prøvenr. K208-01761-1 fortsat

UNDERSØGELSER AF PRØVEN	Resultat	Maks.#	Enhed	Afv.	Metode
Nitrat	<0,5	50	mg/l	2 %	DS 223:1991
Nitrit	<0,003	0,01	mg/l	3 %	DS 222:1975
Phosphor, total	0,053	0,15	mg/l	5 %	DS/EN ISO 6878:2004
Fluorid	0,15	1,5	mg/l	4 %	DS 10304:1996
Carbondioxid, aggressiv	<2	2	mg/l	10 %	DS 236:1977
NVOC	0,8	4	mg/l	6 %	DS/EN 1484:1997
#: Højst tilladelige værdi iflg. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 871 af 21. september 2001					
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.					
TS = tørstof. SS = suspenderet stof. VV = vådvægt. u.d. = under detektionsgrænsen,					
<b>BEREGNINGER</b>					
Kationer, total: 5,42 mækv/l					
Anioner, total: 5,55 mækv/l					

**KOMMENTARER TIL PRØVNINGSRESULTATET**  
Bemærkninger udenfor akkreditering:  
Analyseresultaterne giver ikke anledning til bemærkninger.

Ansvarlig for undersøgelsens udførelse Tove Olsen, Laborant	Dato 20-05-08 Birthe Søndergaard, Laborant	Rapportens omfang Side 2 af 2 CERT0014/TB/20040922
--	---	--

- 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