

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** Prøvenr.: K211-04301-1  
Tidspunkt for prøvetagning: 08-09-11 Kl. 09:57      Prøvetager: LabVest (BS)  
Analysering påbegyndt: 08-09-11      Udtaget fra: Afgang vandværk  
Prøvens art: Normal      Årsag: Egenkontrol  
Lokalitet nr.: 777-V-02-000300      Anlæg nr.: 0003-00  
Prøvetagningsmetode: DS/ISO 5667-5:2006 og ISO 19458:2006

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

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	5	1	Sr=0,150	DS ISO 6222, 1.2002
Kimtal 22°C W.PCA	<1	pr. ml	50	1	Sr=0,150	DS ISO 6222, 1.2002
pH	7,82	pH	7,0-8,5		0 %	DS 287:1978
Konduktivitet	52,3	mS/m	>30	0,10	2 %	DS/EN 27888:2003
Ammonium	0,006	mg/L	0,05	0,006	8 %	DS/EN ISO 11732-2
Jern	0,01	mg/l	0,1	0,01	8 %	ICP/MS
Mangan	<0,005	mg/l	0,02	0,005	2 %	ICP/MS
Chlorid	37	mg/l	250	0,5	2 %	DS 10304-1:2009
Fluorid	0,18	mg/l	1,5	0,1	8 %	DS 10304-1:2009
Sulfat	79	mg/l	250	0,5	2 %	DS 10304-1:2009
Nitrat	<0,4	mg/l	50	0,4	6 %	DS/EN ISO 13395:1997
Nitrit	<0,003	mg/l	0,01	0,003	6 %	DS/EN ISO 13395:1997
Phosphor, total	0,014	mg/l	0,15	0,013	10 %	DS/EN ISO 6878:2004
NVOC	0,8	mg/l	4	0,1	12 %	DS/EN 1484:1997
#: 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. 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,						

Resultater gælder kun de prøvede emner.

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

Rapportens omfang

Side 1 af 2

CERT0014/JNV/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

I/S Durup Vandværk @  
Møllevvej 10  
7870 Roslev

Prøvested: 777-V-02-0003-00  
I/S Durup Vandværk

## ANALYSERAPPORT      UNDERSØGELSE AF DRIKKEVAND / RÅVAND

Prøvenr. K211-04301-1 fortsat

Prøvenr. K211-04301-1 fortsat

### KOMMENTARER TIL PRØVNINGSRESULTATET

Bemærkninger udenfor akkreditering:

Analyseresultaterne giver ikke anledning til bemærkninger.

Resultater gælder kun de prøvede emner.

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

Ansvarlig for undersøgelsens udførelse

Dato 21-09-11

Rapportens omfang

Tove Olsen, Laborant

Birthe Søndergaard, Laborant

Side 2 af 2

CERT0014/JNV/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