

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.: K212-04047-3

Tidspunkt for prøvetagning: 03-09-12 Kl. 10:07

Prøvetager: LabVest (BS)

Analysering påbegyndt: 03-09-12

Udtaget fra: Afgang vandværk

Prøvens art: Pesticider

Årsag: Egenkontrol

Lokalitet nr.: 777-V-02-000300

Anlæg nr.: 0003-00

Prøvetagningsmetode: DS/ISO 5667-5:2006

| UNDERSØGELSER AF PRØVEN | Resultat | Enhed | Maks.# | Detekt. | § Afv. | Metode |
|--|----------|-------|--------|---------|--------|----------|
| # Pesticider | : | | | | | |
| Didealkyl-hydroxy-atrazin | <0,05 | µg/l | 0,1 | 0,01 | 20 % | LC-MS-MS |
| ETU | <0,01 | µg/l | 0,1 | 0,01 | 20 % | LC-MS-MS |
| Desisopropyl-hydroxy-atrazin | <0,01 | µg/l | 0,1 | 0,01 | 20 % | LC-MS-MS |
| Desethyl-desisopropyl-atrazin | <0,01 | µg/l | 0,1 | 0,01 | 20 % | LC-MS-MS |
| Desethyl-hydroxy-atrazin | <0,01 | µg/l | 0,1 | 0,01 | 20 % | LC-MS-MS |
| BAM | <0,01 | µg/l | 0,1 | 0,01 | 20 % | LC-MS-MS |
| Desisopropyl-atrazin | <0,01 | µg/l | 0,1 | 0,01 | 20 % | LC-MS-MS |
| Hydroxy-simazin | <0,01 | µg/l | 0,1 | 0,01 | 20 % | LC-MS-MS |
| Desethyl-atrazin | <0,01 | µg/l | 0,1 | 0,01 | 20 % | LC-MS-MS |
| Hydroxy-atrazin | <0,01 | µg/l | 0,1 | 0,01 | 20 % | LC-MS-MS |
| Simazin | <0,01 | µg/l | 0,1 | 0,01 | 20 % | LC-MS-MS |
| Hexazinon | <0,01 | µg/l | 0,1 | 0,01 | 20 % | LC-MS-MS |
| Metribuzin | <0,01 | µg/l | 0,1 | 0,01 | 20 % | LC-MS-MS |
| Desamino-metribuzin | <0,01 | µg/l | 0,1 | 0,01 | 20 % | LC-MS-MS |
| Desethyl-terbutylazin | <0,01 | µg/l | 0,1 | 0,01 | 20 % | LC-MS-MS |
| Atrazin | <0,01 | µg/l | 0,1 | 0,01 | 20 % | LC-MS-MS |
| Diuron | <0,01 | µg/l | 0,1 | 0,01 | 20 % | LC-MS-MS |
| 2,6-dichlorbenzoesyre | <0,01 | µg/l | 0,1 | 0,01 | 20 % | LC-MS-MS |
| Diketo-metribuzin | <0,01 | µg/l | 0,1 | 0,01 | 20 % | LC-MS-MS |
| Desamino-diketo-metribuzin | <0,01 | µg/l | 0,1 | 0,01 | 20 % | LC-MS-MS |
| 4-nitrophenol | <0,01 | µg/l | 0,1 | 0,01 | 20 % | LC-MS-MS |
| Bentazon | <0,01 | µg/l | 0,1 | 0,01 | 20 % | LC-MS-MS |
| 4-CPP | <0,01 | µg/l | 0,1 | 0,01 | 20 % | LC-MS-MS |
| 2,4-D | <0,01 | µg/l | 0,1 | 0,01 | 20 % | LC-MS-MS |
| 2,6-DCPP | <0,01 | µg/l | 0,1 | 0,01 | 20 % | LC-MS-MS |
| #: Højst 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. Afv : Rel. standardafv. | | | | | | |
| α: 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, | | | | | | |

Rapportens omfang

Side 1 af 2

CERT0014/JNV/20110325

I/S Durup Vandværk @
Møllevej 10
7870 Roslev

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

ANALYSERAPPORT UNDERSØGELSE AF DRIKKEVAND / RÅVAND

Prøvenr. K212-04047-3 fortsat

| UNDERSØGELSER AF PRØVEN | Resultat | Enhed | Maks.# | Detekt. | § Afv. | Metode |
|--|----------|-------|--------|---------|--------|----------------|
| MCPA | <0,01 | µg/l | 0,1 | 0,01 | 20 % | LC-MS-MS |
| Dichlorprop | <0,01 | µg/l | 0,1 | 0,01 | 20 % | LC-MS-MS |
| Mechlorprop | <0,01 | µg/l | 0,1 | 0,01 | 20 % | LC-MS-MS |
| Glyphosat | <0,01 | µg/l | 0,1 | 0,01 | 20 % | LC-MS-MS, M059 |
| AMPA | <0,01 | µg/l | 0,1 | 0,01 | 20 % | LC-MS-MS, M059 |
| 2,4-dichlorphenol | <0,01 | µg/l | 0,1 | 0,01 | 30 % | LC-MS |
| 2,6-dichlorphenol | <0,01 | µg/l | 0,1 | 0,01 | 30 % | LC-MS |
| Dichlobenil | <0,01 | µg/l | 0,1 | 0,01 | 20 % | GC-MS |
| #: Højst 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. 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.

| | | |
|--|---------------|-----------------------|
| Ansvarlig for undersøgelsens udførelse | Dato 19-11-12 | Rapportens omfang |
| Kirsten Skov Christensen, 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