

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@

OPLYSNINGER OM PRØVEN Tidspunkt for prøvetagning: 09-04-08 Kl. 10:23 Analysering påbegyndt: 09-04-08 Prøvens art: Organiske mikroforureninger Lokalitet nr.: 777-V-02-000300 Prøvetagningsmetode: DS 2250	Prøvenr.: K208-01761-2 Prøvetager: Miljøcenter Vestj.(BS) Udtaget fra: Afgang vandværk Årsag: Egenkontrol Anlæg nr.: 0003-00
---	--

UNDERSØGELSER AF PRØVEN	Resultat	Maks.#	Enhed	Afv.	Metode
BTEXN	:				
Benzen	<0,02	1	µg/l	10 %	GC/MS
Toluen	<0,02		µg/l	10 %	GC/MS
Ethylbenzen	<0,02	1	µg/l	10%	GC/MS
MP-xylen	<0,02	1	µg/l	10 %	GC/MS
O-xylen	<0,02	1	µg/l	10 %	GC/MS
Naphthalen	<0,02	2	µg/l	10 %	GC/MS
Chlorerede opløsningsmidler	:				
Trichlormethan	<0,02	1	µg/l	10 %	GC/MS
Tetrachlormethan	<0,02	1	µg/l	10 %	GC/MS
1,1,1-trichlorethan	<0,02	1	µg/l	10 %	GC/MS
Trichlorethylen	<0,02	1	µg/l	10 %	GC/MS
Tetrachlorethylen	<0,02	1	µg/l	10 %	GC/MS
1,2-dichlorethan	<0,02	1	µg/l	10 %	GC/MS

#: Højest 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,

Ansvarlig for undersøgelsens udførelse Kirsten Skov Christensen,	Dato 20-05-08	Rapportens omfang Side 1 af 1 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