

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.: K212-04047-2
Tidspunkt for prøvetagning: 03-09-12 Kl. 10:07 Prøvetager: LabVest (BS)
Analysering påbegyndt: 03-09-12 Udtaget fra: Afgang vandværk
Prøvens art: Organiske mikroforureninger 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
BTEXN	:					
Benzen	<0,02	µg/l	1	0,02	30 %	GC/MS
Toluen	<0,02	µg/l		0,02	30 %	GC/MS
Ethylbenzen	<0,02	µg/l		0,02	30 %	GC/MS
MP-xylen	<0,02	µg/l		0,02	30 %	GC/MS
O-xylen	<0,02	µg/l		0,02	30 %	GC/MS
Naphthalen	<0,02	µg/l	2	0,02	30 %	GC/MS
Chlorede opløsningsmidler	:					
Trichlormethan	<0,02	µg/l	1	0,02	30 %	GC/MS
Tetrachlormethan	<0,02	µg/l	1	0,02	30 %	GC/MS
1,1,1-trichlorethan	<0,02	µg/l	1	0,02	30 %	GC/MS
Trichlorethylen	<0,02	µg/l	1	0,02	30 %	GC/MS
Tetrachlorethylen	<0,02	µg/l	1	0,02	30 %	GC/MS
1,2-dichlorethan	<0,02	µg/l	1	0,02	30 %	GC/MS
#: Højest 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 16-11-12	Rapportens omfang
Kirsten Skov Christensen, Laborant		Side 1 af 1
		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