

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.: K213-04045-1
Tidspunkt for prøvetagning: 04-09-13 Kl. 09:36 Prøvetager: Force Technology (BS)
Analysering påbegyndt: 04-09-13 Udtaget fra: Boring
Prøvens art: Boringskontrol Årsag: Egenkontrol
Lokalitet nr.: 777-V-02-000300 Anlæg nr.: 046.0554.01
Prøvetagningsmetode: ISO 5667-11

OBSERVATIONER VED PRØVEUDTAGNINGEN
Vandtemperatur: 8,6 °C
Opløst ilt: 1,5 mg/l

UNDERSØGELSER AF PRØVEN	Resultat	Enhed	Maks.#	Detekt.	§ Afv.	Metode
pH	7,77	pH			2 %	DS 287:1978
Konduktivitet	64,9	mS/m		0,10	8 %	DS/EN 27888:2003
Inddampningsrest	420	mg/l		10	6 %	DS 204:1980
Natrium	26	mg/l		0,04	10 %	ICP/MS
Kalium	1,6	mg/l		0,1	8 %	ICP/MS
Magnesium	5,7	mg/l		0,006	14 %	ICP/MS
Calcium	100	mg/l		0,06	10 %	ICP/MS
Hårdhed, total	15	°dH		0,1	10 %	DS 250:1973
Ammonium	0,081	mg/L		0,006	20 %	DS/EN ISO 11732 2005
Jern	1,5	mg/l		0,01	18 %	ICP/MS
Mangan	0,14	mg/l		0,005	8 %	ICP/MS
Hydrogencarbonat	202	mg/l		2	8 %	DS/ENISO 9963-1:1996
Chlorid	40	mg/l		0,5	12 %	DS 10304-1:2009
Sulfat	100	mg/l		0,5	10 %	DS 10304-1:2009
Nitrat	<0,4	mg/l		0,4	10 %	DS/EN ISO 13395:1997
Nitrit	<0,003	mg/l		0,003	18 %	DS/EN ISO 13395:1997
Phosphor, total	0,086	mg/l		0,013	10 %	DS/EN ISO 6878:2004
Fluorid	0,13	mg/l		0,1	14 %	DS 10304-1:2009
Carbondioxid, aggressiv	<5	mg/l		5	20 %	DS 236:1977
NVOC	1,1	mg/l		0,1	28 %	DS/EN 1484:1997
Nikkel	1,1	µg/l		0,06	14 %	ICP/MS
Svovlbrinte, H2S	<0,05	mg/l		0,05	16 %	DS 278:1976

#: 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. K213-04045-1 fortsat

UNDERSØGELSER AF PRØVEN	Resultat	Enhed	Maks.#	Detekt.	§ Afv.	Metode
Methan	<0,01	mg/l		0,01	26 %	GC/FID
Arsen	<0,3	µg/l		0,3	10 %	ICP/MS
Barium	42	µg/l		0,2	14 %	ICP/MS
Bor	40	µg/l		6	12 %	ICP/MS
Cobolt	0,16	µg/l		0,04	14 %	ICP/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,						
BEREGNINGER						
Kationer, total: 6,69 mækv/l						
Anioner, total: 6,53 mækv/l						

Resultater gælder kun de prøvede emner.

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

Ansvarlig for undersøgelsens udførelse	Dato 08-10-13	Rapportens omfang
Kirsten Poulsen, 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