



Tappernøje Vandværk

Registernr.: T81230

Hovedvejen 35
4733 Tappernøje

Kundenr.: 151942

Ordrenr.: 685323

Prøvenr.: 23263622

Att.: Kass. John Mobeck

Modt. dato: 2011.11.22

ANALYSERAPPORT

Sidenr.: 1 af 3

Rekvirent.....: Tappernøje Vandværk
Hovedvejen 35, 4733 Tappernøje
Prøvested.....: **Tappernøje Vandværk Vandværket** - 55550/4353001600
Udtagningsadresse: **Hovedvejen 56**
Prøvetype.....: Drikkevand - Normal + Org.mikroforurening
Prøvemærke.....: **Afgang vandværk**
Prøveudtagning...: 2011.11.22 kl. 09:15
Prøvetager.....: Eurofins Miljø A/S (MJ1)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2011.11.23 kl. 02:08 - 2011.11.29

	Prøvenr.: 23263622	Prøve ID:	**Grænseværdier			Um (%)
			Vejl.	Max.	Metoder	
Coliforme bakterier 37 °C	<1	MPN/100 ml			i.m. Colilert@	
E. coli	<1	MPN/100 ml			i.m. Colilert@	
Kimtal ved 22 °C, GEA	100\$	CFU/ml		50	DS/I 6222:2000	
Kimtal ved 37 °C, GEA	<1	CFU/ml		5	DS/I 6222:2000	
Jern (Fe)	<0.010	mg/l		0.1	SM3120-ICP	30
Mangan (Mn)	<0.005	mg/l		0.02	SM3120-ICP	30
Ammonium	0.027	mg/l		0.05	SM 17.udg. 4500	10
Nitrit	0.009	mg/l		0.01	SM 17.udg. 4500	10
Nitrat	4.5	mg/l		50	SM 17.udg. 4500	10
Total-P	0.007	mg/l		0.15	DS/EN I 6878aut	10
Chlorid	100	mg/l		250	SM 17.udg. 4500	10
Fluorid	1.3	mg/l		1.5	SM 17.udg. 4500	10
Sulfat	13	mg/l		250	SM 17.udg. 4500	10
NVOC, ikke flygt.org.carbon	1.9	mg/l		4	DS/EN 1484	10
Aromatiske kulbrinter						
Benzen	<0.020	µg/l		1	ISO 15680 P&T	14
Toluen	<0.020	µg/l			ISO 15680 P&T	18
Ethylbenzen	<0.020	µg/l			ISO 15680 P&T	18
o-Xylen	<0.020	µg/l			ISO 15680 P&T	14
m+p-Xylen	<0.020	µg/l			ISO 15680 P&T	14
Naphthalen	<0.020	µg/l		2	ISO 15680 P&T	32
Chlorphenoler						
2,4-dichlorphenol	<0.010	µg/l		0.1	M0269 GC/MS	26
2,6-dichlorphenol	<0.010	µg/l		0.1	M0269 GC/MS	22
4-chlor-2-methylphenol	<0.010	µg/l		0.1	M0269 GC/MS	22

**) Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1024 af 31. oktober 2011

Um(%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Tegnforklaring:

RSD : Relativ Analyseusikkerhed.

< : mindre end. i.p.: ikke påvist.

> : større end. i.m.: ikke målelig.

: ingen af parametrene er påvist.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.



Tappernøje Vandværk

Registernr.: T81230

Hovedvejen 35
4733 Tappernøje

Kundenr.: 151942

Ordrenr.: 685323

Prøvenr.: 23263622

Att.: Kass. John Mobeck

Modt. dato: 2011.11.22

ANALYSERAPPORT

Sidenr.: 2 af 3

Rekvirent.....: Tappernøje Vandværk
Hovedvejen 35, 4733 Tappernøje
Prøvested.....: **Tappernøje Vandværk Vandværket - 55550/4353001600**
Udtagningsadresse: **Hovedvejen 56**
Prøvetype.....: Drikkevand - Normal + Org.mikroforurening
Prøvemærke.....: **Afgang vandværk**
Prøveudtagning...: 2011.11.22 kl. 09:15
Prøvetager.....: Eurofins Miljø A/S (MJ1)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2011.11.23 kl. 02:08 - 2011.11.29

Prøvenr.: 23263622

Prøve ID:

Prøvemærke:

**Grænseværdier

Vejl. Max. Metoder

Um

(%)

Pesticider

Atrazin	<0.010	µg/l	0.1	M8212D LC/MS/MS	14
Bentazon	<0.010	µg/l	0.1	M8212D LC/MS/MS	20
Cyanazin	<0.010	µg/l	0.1	M8212D LC/MS/MS	12
2,4-D	<0.010	µg/l	0.1	M8212D LC/MS/MS	30
Desethylatrazin	<0.010	µg/l	0.1	M8212D LC/MS/MS	20
Desisopropylatrazin	<0.010	µg/l	0.1	M8212D LC/MS/MS	26
Dichlobenil	<0.010	µg/l	0.1	M0269 GC/MS	26
2,6-dichlorbenzamid (BAM)	<0.010	µg/l	0.1	M8212D LC/MS/MS	32
Dichlorprop (2,4-DP)	<0.010	µg/l	0.1	M8212D LC/MS/MS	32
Dimethoat	<0.010	µg/l	0.1	M8212D LC/MS/MS	46
Dinoseb	<0.010	µg/l	0.1	M8212D LC/MS/MS	12
DNOC	<0.010	µg/l	0.1	M8212D LC/MS/MS	14
Hexazinon	<0.010	µg/l	0.1	M8212D LC/MS/MS	16
Hydroxyatrazin	<0.010	µg/l	0.1	M8212D LC/MS/MS	16
Isoproturon	<0.010	µg/l	0.1	M8212D LC/MS/MS	14
MCPA	<0.010	µg/l	0.1	M8212D LC/MS/MS	14
Mechlorprop (MCP)	<0.010	µg/l	0.1	M8212D LC/MS/MS	40
Metamitron	<0.010	µg/l	0.1	M8212D LC/MS/MS	18
Pendimethalin	<0.010	µg/l	0.1	M8212D LC/MS/MS	44
Simazin	<0.010	µg/l	0.1	M8212D LC/MS/MS	16
Terbutylazin	<0.010	µg/l	0.1	M8212D LC/MS/MS	18

Chlorerede opløsningsmidler

Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	1	ISO 15680 P&T	12
1,1,1-trichlorethan	<0.020	µg/l	1	ISO 15680 P&T	14

** Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1024 af 31. oktober 2011

Um(%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Tegnforklaring:

RSD : Relativ Analyseusikkerhed.

< : mindre end. i.p.: ikke påvist.

> : større end. i.m.: ikke målelig.

: ingen af parametrene er påvist.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.



Tappernøje Vandværk

Registrernr.: T81230

Hovedvejen 35
4733 Tappernøje

Kundenr.: 151942

Ordrenr.: 685323

Prøvenr.: 23263622

Att.: Kass. John Mobeck

Modt. dato: 2011.11.22

ANALYSERAPPORT

Sidenr.: 3 af 3

Rekvirent.....: Tappernøje Vandværk
Hovedvejen 35, 4733 Tappernøje
Prøvested.....: Tappernøje Vandværk Vandværket - 55550/4353001600
Udtagningsadresse: Hovedvejen 56
Prøvetype.....: Drikkevand - Normal + Org.mikroforurening
Prøvemærke.....: Afgang vandværk
Prøveudtagning...: 2011.11.22 kl. 09:15
Prøvetager.....: Eurofins Miljø A/S (MJ1)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2011.11.23 kl. 02:08 - 2011.11.29

	Prøvenr.: 23263622	Prøve ID:	**Grænseværdier			Um (%)
			Vejl.	Max.	Metoder	
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l		1	ISO 15680 P&T	14
Trichlorethen	<0.020	µg/l		1	ISO 15680 P&T	16
Tetrachlorethen	<0.020	µg/l		1	ISO 15680 P&T	18
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l		1	ISO 15680 P&T	10

Oplysninger fra prøvetageren:

Prøvens farve	farveløs				*VISUEL	
Prøvens klarhed	klar				*VISUEL	
Prøvens lugt	ingen				*ORGANOLEP	
Prøvens smag	normal				*ORGANOLEP	
Vandtemperatur	8.3	gr. C			DS2250	
pH	8.3	pH		7.0-8.5	DS 287:1978	10
Ledningsevne	96	mS/m		>30	DS/EN 27888	6

Kopi af rapporten er sendt til:

- Næstved Kommune, Natur & Vand, Rådmandshaven 20, 4700 Næstved
- Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Sjælland, Rolighed 7, 2, 4180 Sorø
- Tappernøje Vandværk v/ fmd., Jens Thorslund, Smidstrupvej 46, 4733 Tappernøje

*) Ikke omfattet af akkrediteringen.

**) Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1024 af 31. oktober 2011

Um(%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

§) Resultater mærket § overholder ikke kravværdierne i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1024 af 31. oktober 2011

Tegnforklaring:

RSD : Relativ Analyseusikkerhed.

< : mindre end. i.p.: ikke påvist.

> : større end. i.m.: ikke målelig.

: ingen af parametrene er påvist.

Kundecenter: tlf.70224256 Annette Vendel

Kontaktperson

Godkendt af

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

29. november 2011

Annette Vendel