

Lyngå Vandværk amba
Lyngåvej 82
8370 Hadsten
Att.: Ib Simonsen

Rapportnr.: AR-17-CA-00501449-01
Batchnr.: EUDKVE-00501449
Kundenr.: CA0003614
Modt. dato: 23.12.2016

Analyserapport

Prøvested: Lyngå Vandværk Vandværket - 78333 - V20000300 / 4709000300
Prøvetype: Drikkevand - Normalkontrol + org. mikroforurening
Prøvedtagnings: 23.12.2016 kl. 08:40
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S BCN
Analyseperiode: 23.12.2016 - 02.01.2017

Prøvemærke: Afgang vandværk

Lab prøvenr:	80351251	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Um (%)
			Min.	Max.			
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	1	!	MPN/100 ml	i.m.	1	Colilert Quanti Tray	
Escherichia coli	< 1		MPN/100 ml	i.m.	1	Colilert Quanti Tray	
Kimtal ved 22 °C	< 1		CFU/ml	50	1	ISO 6222:1999	
Kimtal ved 37°C	< 1		CFU/ml	5	1	ISO 6222:1999	
Uorganiske forbindelser							
Ammonium	0.008		mg/l	0.05	0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit	< 0.001		mg/l	0.01	0.001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat	0.35		mg/l	50	0.3	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Total-P	< 0.01		mg/l	0.15	0.01	DS/EN ISO 6878 auto	10
Chlorid	34		mg/l	250	1	SM 17. udg. 4500-Cl (E)	10
Fluorid (F)	0.18		mg/l	1.5	0.05	SM 17. udg. 4500-F- (E)	10
Sulfat	85		mg/l	250	0.5	SM 17. udg. 4500-SO4 (E)	10
Organiske samleparametre							
NVOC, ikke flygt.org.carbon	0.93		mg/l	4	0.1	DS/EN 1484	12
Metaller							
Jern (Fe)	0.014		mg/l	0.1	0.01	SM 3120 ICP-OES	30
Mangan (Mn)	< 0.002		mg/l	0.02	0.002	SM 3120 ICP-OES	30
Aromatiske kulbrinter							
Benzen	< 0.02		µg/l	1	0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	15
Toluen	< 0.02		µg/l		0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	18
Ethylbenzen	< 0.02		µg/l		0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	19
o-Xylen	< 0.02		µg/l		0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	15
m+p-Xylen	< 0.02		µg/l		0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	15
Naphthalen	< 0.02		µg/l		0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	30
Chlorphenoler							
2,4-dichlorphenol	< 0.01		µg/l	0.1	0.01	M 0352 GC-MS	15
2,6-dichlorphenol	< 0.01		µg/l	0.1	0.01	M 0352 GC-MS	15
Pesticider							
2,6-DCPP	< 0.01		µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	24
2,6-dichlorbenzamid (BAM)	< 0.01		µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	20
2,6-dichlorbenzoesyre	< 0.01		µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	20
4-CPP	< 0.01		µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	20
4-nitrophenol	< 0.01		µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	20
AMPA	< 0.01		µg/l	0.1	0.01	M 8270 LC-MS/MS	14

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

n): udført af underleverandør

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

**): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

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

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

Lyngå Vandværk amba
Lyngåvej 82
8370 Hadsten
Att.: Ib Simonsen

Rapportnr.: AR-17-CA-00501449-01
Batchnr.: EUDKVE-00501449
Kundenr.: CA0003614
Modt. dato: 23.12.2016

Analyserapport

Prøvested: Lyngå Vandværk Vandværket - 78333 - V20000300 / 4709000300
Prøvetype: Drikkevand - Normalkontrol + org. mikroforurening
Prøvedtagning: 23.12.2016 kl. 08:40
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S BCN
Analyseperiode: 23.12.2016 - 02.01.2017

Prøvemærke: Afgang vandværk

Lab prøvenr:	80351251	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
Pesticider							
Atrazin	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	0.01	M 0336 LC-MS/MS	20
Bentazon	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	0.01	M 0336 LC-MS/MS	24
CGA 62826	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	0.01	M 0336 LC-MS/MS	24
CGA 108906	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	0.01	M 0336 LC-MS/MS	24
Deisopropyl-hydroxy-atrazin	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	0.01	M 0336 LC-MS/MS	24
Desethyl-atrazin	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	0.01	M 0336 LC-MS/MS	20
Desethyl-desisopropyl-atrazin	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	0.01	M 0336 LC-MS/MS	28
Desethyl-hydroxy-atrazin	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	0.01	M 0336 LC-MS/MS	20
Desethyl-terbutylazin	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	0.01	M 0336 LC-MS/MS	20
Desisopropyl-atrazin	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	0.01	M 0336 LC-MS/MS	20
Dichlobenil	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	0.01	M 0352 GC-MS	15
Dichlorprop (2,4-DP)	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	0.01	M 0336 LC-MS/MS	20
Didealkyl-hydroxy-atrazin	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	0.01	M 0336 LC-MS/MS	28
Diuron	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	0.01	M 0336 LC-MS/MS	20
Ethylenthiourea (ETU)	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	0.01	M 0336 LC-MS/MS	20
Glyphosat	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	0.01	M 8270 LC-MS/MS	14
Hexazinon	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	0.01	M 0336 LC-MS/MS	20
Hydroxyatrazin	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	0.01	M 0336 LC-MS/MS	22
Hydroxysimazin	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	0.01	M 0336 LC-MS/MS	20
MCPA	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	0.01	M 0336 LC-MS/MS	20
Mechlorprop (MCP)	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	0.01	M 0336 LC-MS/MS	20
Metalaxyl-M	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	0.01	M 0336 LC-MS/MS	24
Metribuzin	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	0.01	M 0336 LC-MS/MS	20
Metribuzin-desamino	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	0.01	M 0336 LC-MS/MS	20
Metribuzin-desamino-diketo	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	0.01	M 0336 LC-MS/MS	20
Metribuzin-diketo	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	0.01	M 0336 LC-MS/MS	20
Simazin	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	0.01	M 0336 LC-MS/MS	20
Halogenerede alifatiske kulbrinter							
Trichlormethan (Chloroform)	< 0.02	µg/l	1	0.02	0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	20
1,1,1-trichlorethan	< 0.02	µg/l	1	0.02	0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	20
Tetrachlormethan	< 0.02	µg/l		0.02	0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	20
Trichlorethen	< 0.02	µg/l	1	0.02	0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	20
Tetrachlorethen	< 0.02	µg/l	1	0.02	0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	20
1,2-dichlorethan	< 0.02	µg/l	1	0.02	0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	10

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

⊠): udført af underleverandør

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

**): Miljø- og Fødevarerministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

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

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

Lyngå Vandværk amba
Lyngåvej 82
8370 Hadsten
Att.: Ib Simonsen

Rapportnr.: AR-17-CA-00501449-01
Batchnr.: EUDKVE-00501449
Kundenr.: CA0003614
Modt. dato: 23.12.2016

Analyserapport

Prøvested: Lyngå Vandværk Vandværket - 78333 - V20000300 / 4709000300
Prøvetype: Drikkevand - Normalkontrol + org. mikroforurening
Prøvedtagning: 23.12.2016 kl. 08:40
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S BCN
Analyseperiode: 23.12.2016 - 02.01.2017

Prøvemærke: Afgang vandværk

Lab prøvenr:	80351251	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
Halogenerede alifatiske kulbrinter							
cis-1,2-dichlorethen	< 0.02	µg/l		1	0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	28
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5	A
Vandtemperatur	8.4	°C				DS/EN ISO 19458	A
pH	7.2	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	A
Ledningsevne	60	mS/m			0.1	DS/EN 27888	A
Prøvens farve	Farveløs					* Visuel	A
Prøvens klarhed	Klar					* Visuel	A
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	A
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk	A

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

Resultater mærket **!** overholder ikke kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

Kopi til:

Favrskov Kommune, Kopimodtager drikkevand, Skovvej 20, 8382 Hinnerup
Lyngå Vandværk amba, Tove Skipper, Nøragervej 9, 8370 Hadsten

02.01.2017

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk

Eurofins Miljø A/S
Kundecenter

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

⊘): udført af underleverandør

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

**): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

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

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