

Strømmen Vandværk
Vandværksvej 11
8940 Randers SV
Att.: Rapport- og fakturamodtager

Rapportnr.: AR-19-CA-00845798-01
Batchnr.: EUDKVE-00845798
Kundenr.: CA0004602
Modt. dato: 08.07.2019

Analyserapport

Prøvested: Strømmen Vandværk, Svendborgvej - Vandværket - 187648 / 4731002900
Udtagningsadresse: Svendborgvej 11 A, 8940 Randers SV
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe B parametre
Prøvedtagning: 08.07.2019 kl. 13:30
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S SN5
Analyseperiode: 08.07.2019 - 22.07.2019

Prøvemærke: Vandværket

Lab prøvenr:	80691643	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Pesticider							
Chlorothalonil-amidsulfonsyre	< 0.01	µg/l	0.01	0.01	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Cadusaphos	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Dimefox	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Ethoprophos	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Methidathion	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Spiromesifen	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Terbufos	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Terbufos-sulfoxide	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Abamectin	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Phorat-sulfon	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Phorate sulfoxyde	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Terbufos-sulfon	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
3,4,5-Trimethacarb	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Flonicamid	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Pyrethriner (total)	< 5	µg/l			5	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
2,4'-Formoxylidid	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Carbofuran, 3-hydroxy-	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
6-chlor-3-phenylpyridazin-4-ol(Pyridatmetabolitter)	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Acephate	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Acetamidrid	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Acetochlor	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Alachlor	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Aldicarb	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Aldicarb sulfoxide	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Aldicarb sulfone	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Ametoctradin	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Ametryn	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Amidosulfuron	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Aminocarb	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Amitraze	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Ancymidol	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Atrazin, desethyl-	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50

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

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 524 af 1. maj 2019.

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

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

Strømmen Vandværk
Vandværksvej 11
8940 Randers SV
Att.: Rapport- og fakturamodtager

Rapportnr.: AR-19-CA-00845798-01
Batchnr.: EUDKVE-00845798
Kundenr.: CA0004602
Modt. dato: 08.07.2019

Analyserapport

Prøvested: Strømmen Vandværk, Svendborgvej - Vandværket - 187648 / 4731002900
Udtagningsadresse: Svendborgvej 11 A, 8940 Randers SV
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe B parametre
Prøveudtagning: 08.07.2019 kl. 13:30
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S SN5
Analyseperiode: 08.07.2019 - 22.07.2019

Prøvemærke: Vandværket

Lab prøvenr:	80691643	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Pesticider							
Atrazin	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Azaconazol	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Azamethiphos	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Aziprotryn	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Azoxystrobin	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Benalaxyl	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Bendiocarb	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Benfuracarb	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Benodanil	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Benomyl	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Bensulfuron methyl	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Benthiavalicarb-isopropyl	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Bitertanol	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Boscalid	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Bromacil	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Bupirimate	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Buprofezin	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Butachlor	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Butocarboxim	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Butocarboxim sulfoxide	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Butoxycarboxim	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Buturon	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Carbaryl	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Carbendazim	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Carbofuran	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Carbosulfan	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Carboxin	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Chlorantraniliprol	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Chlorbromuron	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Chlorfluazuron	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Chloridazon	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Chlortoluron	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Chloroxuron	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50

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

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 524 af 1. maj 2019.

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

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

Strømmen Vandværk
Vandværksvej 11
8940 Randers SV
Att.: Rapport- og fakturamodtager
Rapportnr.: AR-19-CA-00845798-01
Batchnr.: EUDKVE-00845798
Kundenr.: CA0004602
Modt. dato: 08.07.2019

Analyserapport

Prøvested: Strømmen Vandværk, Svendborgvej - Vandværket - 187648 / 4731002900
Udtagningsadresse: Svendborgvej 11 A, 8940 Randers SV
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe B parametre
Prøvedtagning: 08.07.2019 kl. 13:30
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S SN5
Analyseperiode: 08.07.2019 - 22.07.2019

Prøvemærke: Vandværket

Lab prøvenr:	80691643	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Pesticider							
Chlorpropham	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Chlorsulfuron	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Cinidon-ethyl	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Cinosulfuron	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Clethodim	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Clodinafop-propargyl	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Clofentezin	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Clomazon	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Clothianidin	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Cyanazine	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Cyazofamid	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Cymoxanil	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Cyproconazole	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Cyprodinil	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Cyprofuram	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Cyromazin	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
DEET (Diethyltoluamid)	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Demeton	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Demeton-S-methyl	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Demeton-S-methylsulfon	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Desmedipham	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Desmetryn	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Diazinon	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Dichlorvos	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Diclobutrazol	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Diethofencarb	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Difenoconazol	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Difenoconazol	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Diflubenzuron	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Diflufenican	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Dimefuron	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Dimethenamid	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Dimethoat	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50

Teckenforklaring:

<: 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

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 524 af 1. maj 2019.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Strømmen Vandværk
Vandværksvej 11
8940 Randers SV
Att.: Rapport- og fakturamodtager

Rapportnr.: AR-19-CA-00845798-01
Batchnr.: EUDKVE-00845798
Kundenr.: CA0004602
Modt. dato: 08.07.2019

Analyserapport

Prøvested: Strømmen Vandværk, Svendborgvej - Vandværket - 187648 / 4731002900
Udtagningsadresse: Svendborgvej 11 A, 8940 Randers SV
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe B parametre
Prøvedtagning: 08.07.2019 kl. 13:30
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S SN5
Analyseperiode: 08.07.2019 - 22.07.2019

Prøvemærke: Vandværket

Lab prøvenr:	80691643	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Pesticider							
Dimethomorph	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Dimetilan	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Dimoxystrobin	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Dinotefuran	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Disulfoton	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Disulfoton sulfone	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Disulfoton sulfoxyde	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Diuron	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Emamectin (Sum)	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Epoxiconazol	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Ethiofencarb	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Ethiofencarb-sulfon	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Ethiofencarb-sulfoxid	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Ethiprol	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Ethofenprox	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Ethofumesat	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Ethofumesat-2-keto	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Etoxazole	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Famoxadon	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Fenamidon	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Fenamiphos	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Fenamiphos-sulfon	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Fenamiphos-sulfoxid	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Fenarimol	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Fenazaquin	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Fenbuconazole	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Fenhexamid	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Fenobucarb	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Fenoxaprop-ethyl	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Fenoxycarb	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Fenpiclonil	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Fenpropidin	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Fenpropimorph	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50

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

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 524 af 1. maj 2019.

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

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

Strømmen Vandværk
Vandværksvej 11
8940 Randers SV
Att.: Rapport- og fakturamodtager

Rapportnr.: AR-19-CA-00845798-01
Batchnr.: EUDKVE-00845798
Kundenr.: CA0004602
Modt. dato: 08.07.2019

Analyserapport

Prøvested: Strømmen Vandværk, Svendborgvej - Vandværket - 187648 / 4731002900
Udtagningsadresse: Svendborgvej 11 A, 8940 Randers SV
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe B parametre
Prøvedtagning: 08.07.2019 kl. 13:30
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S SN5
Analyseperiode: 08.07.2019 - 22.07.2019

Prøvemærke: Vandværket

Lab prøvenr:	80691643	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Pesticider							
Fenpyroximat	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Fensulfothion	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Fensulfothion-PO-sulfon	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Fensulfothion-PO-sulfoxid	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Fensulfothion sulfon	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Fenthion	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Fenthion-oxon	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Fenthion-PO-sulfon	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Fenthion-PO-sulfoxid	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Fenthion-PS-sulfon	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Fenthion-PS-sulfoxid	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Fenuron	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Flazasulfuron	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Florasulam	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Fluazifop-P-butyl	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Fluazuron	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Flucycloxuron	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Fludioxonil	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Flufenacet	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Flufenoxuron	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Fluometuron	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Fluopicolid	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Flurochloridone	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Flurprimidol	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Flusilazol	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Flutriafol	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
FM-6-1	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Formetanate	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Fosthiazat	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Fuberidazol	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Furathiocarb	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Halofenozide	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Haloxifop-ethoxyethyl	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50

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

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 524 af 1. maj 2019.

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

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

Strømmen Vandværk
Vandværksvej 11
8940 Randers SV
Att.: Rapport- og fakturamodtager
Rapportnr.: AR-19-CA-00845798-01
Batchnr.: EUDKVE-00845798
Kundenr.: CA0004602
Modt. dato: 08.07.2019

Analyserapport

Prøvested: Strømmen Vandværk, Svendborgvej - Vandværket - 187648 / 4731002900
Udtagningsadresse: Svendborgvej 11 A, 8940 Randers SV
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe B parametre
Prøvedtagning: 08.07.2019 kl. 13:30
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S SN5
Analyseperiode: 08.07.2019 - 22.07.2019

Prøvemærke: Vandværket

Lab prøvenr:	80691643	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Pesticider							
Haloxypop-methyl	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Hexaconazol	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Hexaflumuron	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Hexazinon	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Hexythiazox	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Imazalil	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Imibenconazol	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Imidacloprid	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Indoxacarb	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Iodosulfuron methyl	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Iprovalicarb	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Isoprocarb	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Isoprothiolan	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Isoproturon	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Isoxaben	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Isoxaflutol	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Isoxathion	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Lenacil	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Linuron	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Lufenuron	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Malaoxon	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Malathion	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Mandipropamid	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Mepanipyrim	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Metalaxyl	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Metamitron	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Metazachlor	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Metconazol	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Methabenzthiazuron	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Methacrifos	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Methamidophos	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Methiocarb	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Methiocarb sulfone	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL: Detektionsgrænse

*) : Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig
U: udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 524 af 1. maj 2019.

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

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

Strømmen Vandværk
Vandværksvej 11
8940 Randers SV
Att.: Rapport- og fakturamodtager

Rapportnr.: AR-19-CA-00845798-01
Batchnr.: EUDKVE-00845798
Kundenr.: CA0004602
Modt. dato: 08.07.2019

Analyserapport

Prøvested: Strømmen Vandværk, Svendborgvej - Vandværket - 187648 / 4731002900
Udtagningsadresse: Svendborgvej 11 A, 8940 Randers SV
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe B parametre
Prøvedtagning: 08.07.2019 kl. 13:30
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S SN5
Analyseperiode: 08.07.2019 - 22.07.2019

Prøvemærke: Vandværket

Lab prøvenr:	80691643	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Pesticider							
Methiocarb sulfoxid	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Methomyl	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Methoprotryn	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Methoxyfenozid	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Metobromuron	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Metolachlor	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Metolcarb	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Metoxuron	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Metrafenon	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Metribuzin	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Metsulfuron methyl	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Molinate	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Monocrotophos	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Monolinuron	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Monuron	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Napropamide	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Neburon	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Nicosulfuron	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Novaluron	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Nuarimol	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Ofurace	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Omethoat	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Orbencarb	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Oxadixyl	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Oxamyl	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Oxamyl-oxim	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Oxydemeton-methyl	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Paclbutrazol	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Paraoxon-ethyl	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Paraoxon-methyl	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Penconazol	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Pencycuron	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Pendimethalin	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50

Tegnforklaring:

<: mindre end
 >: større end
 #: ingen parametre er påvist
 DL: Detektionsgrænse

*) : Ikke omfattet af akkrediteringen
 i.p.: ikke påvist
 i.m.: ikke målelig
 U: udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 524 af 1. maj 2019.

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

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

Strømmen Vandværk
Vandværksvej 11
8940 Randers SV
Att.: Rapport- og fakturamodtager

Rapportnr.: AR-19-CA-00845798-01
Batchnr.: EUDKVE-00845798
Kundenr.: CA0004602
Modt. dato: 08.07.2019

Analyserapport

Prøvested: Strømmen Vandværk, Svendborgvej - Vandværket - 187648 / 4731002900
Udtagningsadresse: Svendborgvej 11 A, 8940 Randers SV
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe B parametre
Prøveudtagning: 08.07.2019 kl. 13:30
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S SN5
Analyseperiode: 08.07.2019 - 22.07.2019

Prøvemærke: Vandværket

Lab prøvenr:	80691643	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Pesticider							
Pentachlor	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Phenmedipham	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Phorate	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Phosmet	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Phosphamidon	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Phoxim	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Picoxystrobin	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Piperonyl butoxide (PBO)	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Pirimicarb	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Pirimicarb-desmethyl	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Desmethyl-formamido-pirimicarb	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Primisulfuron methyl	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Prochloraz	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Promecarb	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Prometon	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Prometryn	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Propamocarb	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Propargite	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Propazin	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Propham	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Propiconazol	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Propoxur	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Propoxycarbazon	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Proquinazid	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Prosulfocarb	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Prosulfuron	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Pymetrozin	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Pyraclostrobin	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Pyraflufen-ethyl	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Pyridat	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Pyrimethanil	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Pyrimidifen	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Pyriproxyfen	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50

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

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 524 af 1. maj 2019.

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

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

Strømmen Vandværk
Vandværksvej 11
8940 Randers SV
Att.: Rapport- og fakturamodtager

Rapportnr.: AR-19-CA-00845798-01
Batchnr.: EUDKVE-00845798
Kundenr.: CA0004602
Modt. dato: 08.07.2019

Analyserapport

Prøvested: Strømmen Vandværk, Svendborgvej - Vandværket - 187648 / 4731002900
Udtagningsadresse: Svendborgvej 11 A, 8940 Randers SV
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe B parametre
Prøvedtagning: 08.07.2019 kl. 13:30
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S SN5
Analyseperiode: 08.07.2019 - 22.07.2019

Prøvemærke: Vandværket

Lab prøvenr:	80691643	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Pesticider							
Quizalofop ethyl	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Rabenzazole	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Rimsulfuron	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Rotenon	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Sebuthylazin	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Sethoxydim	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Silafloufen	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Simazin	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Simazin, desethyl-	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Simeconazole	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Spinosad	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Spirodiclofen	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Spirotetramat	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Spiroxamine	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Tebuconazol	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Tebufenozid	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Tebufenpyrad	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Teflubenzuron	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
TEPP	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Terbacil	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Terbuthylazin	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Terbuthylazin, desethyl-	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Terbutryn	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Tetraconazole	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Thiabendazol	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
5-Hydroxy-Thiabendazol	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Thiacloprid	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Thiamethoxam	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Thiazafluron	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Thifensulfuron methyl	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Thiocarbazil	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Thiodicarb	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Thiofanox	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50

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

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljø- og Fødevarerministeriets bek.nr. 524 af 1. maj 2019.

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

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

Strømmen Vandværk
Vandværksvej 11
8940 Randers SV
Att.: Rapport- og fakturamodtager

Rapportnr.: AR-19-CA-00845798-01
Batchnr.: EUDKVE-00845798
Kundenr.: CA0004602
Modt. dato: 08.07.2019

Analyserapport

Prøvested: Strømmen Vandværk, Svendborgvej - Vandværket - 187648 / 4731002900
Udtagningsadresse: Svendborgvej 11 A, 8940 Randers SV
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe B parametre
Prøvedtagning: 08.07.2019 kl. 13:30
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S SN5
Analyseperiode: 08.07.2019 - 22.07.2019

Prøvemærke: Vandværket

Lab prøvenr:	80691643	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Pesticider							
Thiofanox-Sulfon	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Thiofanox-Sulfoxid	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Thiometon	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Thionazin	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Thiophanat-ethyl	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Thiophanat-methyl	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Triadimefon	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Triadimenol	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Triamifos	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Triasulfuron	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Triazamate	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Triazophos	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Tribenuron-methyl	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Trichlorfon	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Tricyclazol	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Tridemorph	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Trietazin	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Trifloxystrobin	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Trifloxysulfuron	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Triflumizol	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Triflumuron	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Triflusulfuron-methyl	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Triforine	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Triticonazole	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Uniconazole	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Vamidotion	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Vamidotion-sulfone	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Vamidotion-sulfoxid	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50
Zoxamid	< 0.05	µg/l			0.05	DIN 38407-F36, 2014-09 [DE Food] L A	50

Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning	Ja	DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458	B
Prøvetagning efter flush	Udført	DS ISO 19458, DS ISO 5667-5	B

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

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 524 af 1. maj 2019.

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

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

Strømmen Vandværk
Vandværksvej 11
8940 Randers SV
Att.: Rapport- og fakturamodtager

Rapportnr.: AR-19-CA-00845798-01
Batchnr.: EUDKVE-00845798
Kundenr.: CA0004602
Modt. dato: 08.07.2019

Analyserapport

Prøvested: Strømmen Vandværk, Svendborgvej - Vandværket - 187648 / 4731002900
Udtagningsadresse: Svendborgvej 11 A, 8940 Randers SV
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe B parametre
Prøveudtagning: 08.07.2019 kl. 13:30
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S SN5
Analyseperiode: 08.07.2019 - 22.07.2019

Prøvemærke: Vandværket

Lab prøvenr:	80691643	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			

Underleverandør:

A: Eurofins SOFIA Berlin (Rudower Chaussee) (DIN EN ISO/IEC 17025:2005 DAKKS D-PL-19579-02-00)
B: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

De angivne kravværdier er vejledende, da prøven er udtaget på vandværket efter flush (gennemskylning).


Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 524 af 1. maj 2019.

Kopi til:

Randers Kommune, Kopimodtager drikkevand, Laksetorvet 1, 8900 Randers C

22.07.2019

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk


Peter Møller
Kunderådgiver

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

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 524 af 1. maj 2019.

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

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