

**Strandgårdens Vandværk**  
**Marianevej 10, Vinde**  
**7800 Skive**  
**Att.: Niels Jørgen Kristensen**

**Rapportnr.:** AR-24-CG-24001543-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-24001543  
**Kundenr.:** CA0017806  
**Modt. dato:** 09.01.2024

## Analyserapport

**Prøvested:** Strandgårdens Vandværk - Ledningsnet - 71687 - / 4811002899  
**Udtagningsadresse:** Thorupstrandvej 290, 9690 Fjerritslev  
**Prøvetype:** Drikkevand - Driftskontrol  
**Prøveudtagning:** 09.01.2024 kl. 07:45  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S N2F2  
**Analyseperiode:** 09.01.2024 - 19.01.2024

**Prøvemærke:** køkken

Lab prøvenr:	835-2023- 81266026	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
<b>Mikrobiologi</b>							
Kimtal ved 22°C	4	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	A 0.15 <sup>o)</sup>
<b>Chlorphenoler</b>							
2,4-dichlorphenol	< 0.01	µg/l		0.1	0.01	M 0352 GC-MS/MS	B 30
2,6-dichlorphenol	< 0.01	µg/l			0.01	M 0352 GC-MS/MS	B 30
4-chlor-2-methylphenol	< 0.01	µg/l			0.01	M 0352 GC-MS/MS	B 30
<b>Pesticider</b>							
2,4-D	< 0.01	µg/l		0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30
4-CPP	< 0.01	µg/l		0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30
AMPA (Aminomethylphosphorsyre)	< 0.01	µg/l		0.1	0.01	M 8270 LC-MS/MS	B 30
Atrazin	< 0.01	µg/l		0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30
Atrazin, 2-hydroxy-	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30
Atrazin, desethyl-	< 0.01	µg/l		0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30
Atrazin, desisopropyl-	< 0.01	µg/l		0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30
Azinphos-methyl	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30
BAM (2,6-dichlorbenzamid)	< 0.01	µg/l		0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30
Bentazon	< 0.01	µg/l		0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30
Captan	< 0.01	µg/l			0.01	M 0373 GC-MS	B 30
Carbofuran	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30
Chloridazon	< 0.01	µg/l		0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30
Chlorthiamid	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30
Desethyl-terbutylazin	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30
Dichlorprop (2,4-DP)	< 0.01	µg/l		0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30
Dimethoat	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30
Dinoseb	< 0.01	µg/l		0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30
Diuron	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30
Glyphosat	< 0.01	µg/l		0.1	0.01	M 8270 LC-MS/MS	B 30
Hexazinon	< 0.01	µg/l		0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30
Isoproturon	< 0.01	µg/l		0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30
Lenacil	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30
Linuron	< 0.01	µg/l		0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30
Malathion	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30
MCPA	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30
Mechlorprop (MCP)	< 0.01	µg/l		0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30

### 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

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

<sup>o)</sup>: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

\*\*): Miljøministeriets bek.nr. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

**Strandgårdens Vandværk**  
**Marianevej 10, Vinde**  
**7800 Skive**  
**Att.: Niels Jørgen Kristensen**

**Rapportnr.:** AR-24-CG-24001543-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-24001543  
**Kundenr.:** CA0017806  
**Modt. dato:** 09.01.2024

## Analyserapport

<b>Prøvested:</b>	Strandgårdens Vandværk - Ledningsnet - 71687 - / 4811002899		
<b>Udtagningsadresse:</b>	Thorupstrandvej 290, 9690 Fjerritslev		
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevand - Driftskontrol		
<b>Prøveudtagning:</b>	09.01.2024 kl. 07:45		
<b>Prøvetager:</b>	Eurofins Miljø Vand A/S	N2F2	
<b>Analyseperiode:</b>	09.01.2024 - 19.01.2024		

<b>Prøvemærke:</b>	køkken		
--------------------	--------	--	--

Lab prøvenr:	835-2023-81266026	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n)	Urel (%)
			Min.	Max.				
<b>Pesticider</b>								
Metamitron	< 0.01	µg/l		0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	B	30
Metribuzin-desamino-diketo	< 0.01	µg/l		0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	B	30
Metribuzin-diketo	< 0.01	µg/l		0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	B	30
Mevinphos	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	B	30
Parathion-ethyl	< 0.01	µg/l			0.01	M 0373 GC-MS	B	30
Pendimethalin	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	B	30
Pirimicarb	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	B	30
Prochloraz	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	B	30
Prometryn	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	B	30
Propachlor	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	B	30
Propyzamid	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	B	30
Simazin	< 0.01	µg/l		0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	B	30
Terbutylazin	< 0.01	µg/l		0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	B	30
<b>Nitroforbindelser og aniliner</b>								
4-nitrophenol	< 0.01	µg/l		0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	B	30
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>								
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021		
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006,DS/EN ISO 19458:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021		

### Underleverandør:

A: Eurofins Steins Laboratorium (Vejen - Food) (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 222)  
B: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

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

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

### Kopi til:

Jammerbugt Kommune , Kopimodtager drikkevand, Toftevej 43, 9440 Aabybro

### Tegnforklaring:

<: mindre end	*):	Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end	i.p.:	ikke påvist
#: ingen parametre er påvist	i.m.:	ikke målelig
DL: Detektionsgrænse	n):	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

\*\*): Miljøministeriets bek.nr. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

Strandgårdens Vandværk  
Marianevej 10, Vinde  
7800 Skive  
Att.: Niels Jørgen Kristensen

Rapportnr.: AR-24-CG-24001543-01  
Batchnr.: EUDKVE-24001543  
Kundenr.: CA0017806  
Modt. dato: 09.01.2024

## Analyserapport

**Prøvested:** Strandgårdens Vandværk - Ledningsnet - 71687 - / 4811002899  
**Udtagningsadresse:** Thorupstrandvej 290, 9690 Fjerritslev  
**Prøvetype:** Drikkevand - Driftskontrol  
**Prøveudtagning:** 09.01.2024 kl. 07:45  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S N2F2  
**Analyseperiode:** 09.01.2024 - 19.01.2024

**Prøvemærke:** køkken

Lab prøvenr:	835-2023- 81266026	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

19.01.2024

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
rentvand@etn.eurofins.com



Peter Møller  
Kunderådgiver og  
teamleder

**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

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

\*\*): Miljøministeriets bek.nr. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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