

Englerup Vandværk
Vibekæret 8
4060 Kirke Såby
Att.: Bruno John Hein

Rapportnr.: AR-23-CG-23000312-02
Batchnr.: EUDKVE-23000312
Kundenr.: CA0024796
Modt. dato: 03.01.2023

Analyserapport

Prøvested:	Englerup Vandværk - forbruger taphane - / 4426010199T		
Udtagningsadresse:	Skovmarken 3, 4060 Kirke-Såby		
Prøvetype:	Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol		
Prøveudtagning:	03.01.2023 kl. 08:13		
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S	DJK1	
Analyseperiode:	03.01.2023 - 05.01.2023		

Lab prøvenr:	835-2022-81085639	Enhed	Kravværdier ** Min. Max.	DL.	Metode	Urel (%)
Prøvemærke: køkken						
Mikrobiologi						
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml	i.m.	1	ISO 9308-2:2012	A 0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml	i.m.	1	ISO 9308-2:2012	A 0.25 ^{o)}
Oplysninger fra prøvetager						
Akkrediteret prøvetagning	Ja				DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017)	
Prøvetagning uden flush	Udført				DS ISO 19458, DS ISO 5667-5	

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

Batchkommentar:

Erstatter tidligere fremsendt rapport. Kommunen er efter aftale lagt på som kopimodtager af analyserapporten.

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:

Englerup Vandværk, Jacob Elmark-Fich, Vibekæret 8, 4060 Kirke Såby
Lejre Kommune, Hvalsø, Kopimodtager drikkevand, Møllebjergvej 4, 4330 Hvalsø

05.01.2023

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk


Kirsten Nottelmann
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 målesikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

^{o)}: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljøministeriets bek.nr. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

Englerup Vandværk
Vibekæret 8
4060 Kirke Såby
Att.: Bruno John Hein

Rapportnr.: AR-23-CG-23000315-02
Batchnr.: EUDKVE-23000315
Kundenr.: CA0024796
Modt. dato: 03.01.2023

Analyserapport

Prøvested: Englerup Vandværk - ledningsnet - / 4426010199
Udtagningsadresse: Skovmarken 3, 4060 Kirke-Såby
Prøvetype: Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol
Prøveudtagning: 03.01.2023 kl. 08:13
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DJK1
Analyseperiode: 03.01.2023 - 05.01.2023

Prøvemærke: køkken

Lab prøvenr:	835-2022-81085638	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

Mikrobiologi

Coliforme bakterier 37°C	1	!	MPN/100 ml	i.m.	1	ISO 9308-2:2012	A 0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1		MPN/100 ml	i.m.	1	ISO 9308-2:2012	A 0.25 ^{o)}

Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017)	
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017)	

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

Resultater mærket ! overholder ikke kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

Batchkommentar:

Erstatter tidligere fremsendte rapport. Kommunen er efter aftale lagt på som kopimodtager af analyserapporten og stednummeret er rettet til ledningsnet.

Kopi til:

Englerup Vandværk, Jacob Elmark-Fich, Vibekæret 8, 4060 Kirke Såby
Lejre Kommune, Hvalsø, Kopimodtager drikkevand, Møllebjergvej 4, 4330 Hvalsø

05.01.2023

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk


Kirsten Nottelmann
Kunderådgiver

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 målesikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

^{o)}: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljøministeriets bek.nr. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

Englerup Vandværk
Vibekæret 8
4060 Kirke Såby
Att.: Bruno John Hein

Rapportnr.: AR-23-CG-23000316-02
Batchnr.: EUDKVE-23000316
Kundenr.: CA0024796
Modt. dato: 03.01.2023

Analyserapport

Prøvested:	Englerup Vandværk - forbruger taphane - / 4426010199T		
Udtagningsadresse:	Englerupgade 46, 4060 Kirke-Såby		
Prøvetype:	Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol		
Prøveudtagning:	03.01.2023 kl. 08:30		
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S	DJK1	
Analyseperiode:	03.01.2023 - 05.01.2023		

Lab prøvenr:	835-2022-81085637	Enhed	Kravværdier ** Min. Max.	DL.	Metode	Urel (%)
Prøvemærke: køkken						
Mikrobiologi						
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml	i.m.	1	ISO 9308-2:2012	A 0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml	i.m.	1	ISO 9308-2:2012	A 0.25 ^{o)}
Oplysninger fra prøvetager						
Akkrediteret prøvetagning	Ja				DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017)	
Prøvetagning uden flush	Udført				DS ISO 19458, DS ISO 5667-5	

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

Batchkommentar:

Erstatter tidligere fremsendt rapport. Kommunen er efter aftale lagt på som kopimodtager af analyserapporten.

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:

Englerup Vandværk, Jacob Elmark-Fich, Vibekæret 8, 4060 Kirke Såby
Lejre Kommune, Hvalsø, Kopimodtager drikkevand, Møllebjergvej 4, 4330 Hvalsø

05.01.2023

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk


Kirsten Nottelmann
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 målesikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

^{o)}: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljøministeriets bek.nr. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

Englerup Vandværk
Vibekæret 8
4060 Kirke Såby
Att.: Bruno John Hein

Rapportnr.: AR-23-CG-23000317-02
Batchnr.: EUDKVE-23000317
Kundenr.: CA0024796
Modt. dato: 03.01.2023

Analyserapport

Prøvested:	Englerup Vandværk - ledningsnet - / 4426010199		
Udtagningsadresse:	Englerupgade 46, 4060 Kirke-Såby		
Prøvetype:	Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol		
Prøveudtagning:	03.01.2023 kl. 08:30		
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S	DJK1	
Analyseperiode:	03.01.2023 - 05.01.2023		

Lab prøvenr:	835-2022-81085636	Enhed	Kravværdier ** Min. Max.	DL.	Metode	Urel (%)
Mikrobiologi						
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml	i.m.	1	ISO 9308-2:2012	A 0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml	i.m.	1	ISO 9308-2:2012	A 0.25 ^{o)}
Oplysninger fra prøvetager						
Akkrediteret prøvetagning	Ja				DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017)	
Prøvetagning efter flush	Udført				DS ISO 19458, DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017)	

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

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

Batchkommentar:

Erstatter tidligere fremsendt rapport. Kommunen er efter aftale lagt på som kopimodtager af analyserapporten og stednummeret er rettet til Ledningsnet.

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:

Englerup Vandværk, Jacob Elmark-Fich, Vibekæret 8, 4060 Kirke Såby
Lejre Kommune, Hvalsø, Kopimodtager drikkevand, Møllebjergvej 4, 4330 Hvalsø

05.01.2023

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk


Kirsten Nottelmann
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 målesikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

^{o)}: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljøministeriets bek.nr. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

Englerup Vandværk
Vibekæret 8
4060 Kirke Såby
Att.: Bruno John Hein

Rapportnr.: AR-23-CG-23000319-02
Batchnr.: EUDKVE-23000319
Kundenr.: CA0024796
Modt. dato: 03.01.2023

Analyserapport

Prøvested:	Englerup Vandværk - forbruger taphane - / 4426010199T		
Udtagningsadresse:	Skovmarken 12, 4060 Kirke-Såby		
Prøvetype:	Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol		
Prøveudtagning:	03.01.2023 kl. 08:44		
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S	DJK1	
Analyseperiode:	03.01.2023 - 05.01.2023		

Lab prøvenr:	835-2022-81085635	Enhed	Kravværdier ** Min. Max.	DL.	Metode	Urel (%)
Prøvemærke: køkken						
Mikrobiologi						
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml	i.m.	1	ISO 9308-2:2012	A 0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml	i.m.	1	ISO 9308-2:2012	A 0.25 ^{o)}
Oplysninger fra prøvetager						
Akkrediteret prøvetagning	Ja				DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017)	
Prøvetagning uden flush	Udført				DS ISO 19458, DS ISO 5667-5	

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

Batchkommentar:

Erstatter tidligere fremsendt rapport. Kommunen er efter aftale lagt på som kopimodtager af analyserapporten.

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:

Englerup Vandværk, Jacob Elmark-Fich, Vibekæret 8, 4060 Kirke Såby
Lejre Kommune, Hvalsø, Kopimodtager drikkevand, Møllebjergvej 4, 4330 Hvalsø

05.01.2023

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk


Kirsten Nottelmann
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 målesikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

^{o)}: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljøministeriets bek.nr. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

Englerup Vandværk
Vibekæret 8
4060 Kirke Såby
Att.: Bruno John Hein

Rapportnr.: AR-23-CG-23000320-02
Batchnr.: EUDKVE-23000320
Kundenr.: CA0024796
Modt. dato: 03.01.2023

Analyserapport

Prøvested:	Englerup Vandværk - ledningsnet - / 4426010199		
Udtagningsadresse:	Skovmarken 12, 4060 Kirke-Såby		
Prøvetype:	Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol		
Prøveudtagning:	03.01.2023 kl. 08:44		
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S	DJK1	
Analyseperiode:	03.01.2023 - 05.01.2023		

Prøvemærke: køkken

Lab prøvenr:	835-2022-81085634	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

Mikrobiologi								
Coliforme bakterier 37°C	1	!	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	A 0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1		MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	A 0.25 ^{o)}

Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning	Ja						DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017)	
Prøvetagning efter flush	Udført						DS ISO 19458, DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017)	

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

Resultater mærket ! overholder ikke kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

Batchkommentar:

Erstatter tidligere fremsendte rapport. Kommunen er efter aftale lagt på som kopimodtager af analyserapporten og stednummeret er ændret til ledningsnet.

Kopi til:

Englerup Vandværk, Jacob Elmark-Fich, Vibekæret 8, 4060 Kirke Såby
Lejre Kommune, Hvalsø, Kopimodtager drikkevand, Møllebjergvej 4, 4330 Hvalsø

05.01.2023

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk


Kirsten Nottelmann
Kunderådgiver

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 målesikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

^{o)}: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljøministeriets bek.nr. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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