

Harlev-Framlev Vandforsyning  
Engsvinget 42  
8462 Harlev J.  
Att.: Karin Sørensen

Rapportnr.: AR-19-CA-00877222-01  
Batchnr.: EUDKVE-00877222  
Kundenr.: CA0004260  
Modt. dato: 30.09.2019

## Analyserapport

**Prøvested:** Harlev-Framlev Vandfors. Grønhøjværket. Ledn.net - 80596 - V20000901 / 4751019199  
**Udtagningsadresse:** Sydbakken 89, 8462 Harlev J.  
**Prøvetype:** Drikkevand - Begrænset kontrol  
**Prøveudtagning:** 30.09.2019 kl. 08:16  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S T9JY  
**Analyseperiode:** 30.09.2019 - 04.10.2019

**Prøvemærke:** Gang

Lab prøvenr:	80760905	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
<b>Mikrobiologi</b>							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	Colilert Quanti Tray	0.25 <sup>o)</sup>
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	Colilert Quanti Tray	0.25 <sup>o)</sup>
Kimtal ved 22°C	110	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	0.15 <sup>o)</sup>
<b>Metaller</b>							
Arsen (As)	2.6	µg/l		5	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Bor (B)	130	µg/l		1000	1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Kobolt (Co)	0.072	µg/l		5	0.04	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Jern (Fe)	0.019	mg/l		0.2	0.01	SM 3120 ICP-OES	20
Nikkel (Ni)	0.85	µg/l		20	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458	A
pH	7.4	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	A
Vandtemperatur	17.7	°C				DS/EN ISO 19458	A
Ledningsevne ved 20°C	560	µS/cm			15	DS/EN 27888:2003 mod. (ved 20°C)	A
Iltindhold	8.2	mg/l	5		0.1	DS/EN ISO 5814	A 15
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)

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

### Kopi til:

Harlev-Framlev Vandforsyning, Evald Sørensen, c/o Karin Sørensen, Engsvinget 42, 8462 Harlev J.  
Aarhus Kommune, Kopimodtager drikkevand, Grøndalsvej 1, 8260 Viby J

### 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.

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

\*\*): 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.

**Harlev-Framlev Vandforsyning**  
**Engsvinget 42**  
**8462 Harlev J.**  
**Att.: Karin Sørensen**
**Rapportnr.:** AR-19-CA-00877222-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-00877222  
**Kundenr.:** CA0004260  
**Modt. dato:** 30.09.2019

## Analyserapport

**Prøvested:** Harlev-Framlev Vandfors. Grønhøjværket. Ledn.net - 80596 - V20000901 / 4751019199  
**Udtagningsadresse:** Sydbakken 89, 8462 Harlev J.  
**Prøvetype:** Drikkevand - Begrænset kontrol  
**Prøveudtagning:** 30.09.2019 kl. 08:16  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S T9JY  
**Analyseperiode:** 30.09.2019 - 04.10.2019

**Prøvemærke:** Gang

Lab prøvenr:	80760905	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			

04.10.2019

 Kundecenter  
 Tlf: 70224256  
 Rentvand@eurofins.dk

 Eurofins Miljø A/S  
 Kundecenter

**Tegnforklaring:**

&lt;: mindre end

&gt;: 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.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

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

Side 2 af 2

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

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