

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

Rapportnr.: AR-22-CG-22136103-01  
Batchnr.: EUDKVE-22136103  
Kundenr.: CA0004260  
Modt. dato: 15.12.2022

## Analyserapport

**Prøvested:** HFV, Kalundborgværket - Vandværket - 80595 - V20000900 / 4751019000  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe B parametre  
**Prøveudtagning:** 15.12.2022 kl. 11:20  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DMJ2  
**Analyseperiode:** 15.12.2022 - 16.12.2022

**Prøvemærke:** Afg værk

Lab prøvenr:	835-2022-81177341	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	⊘) Urel (%)
			Min.	Max.			

### Uorganiske forbindelser

Fluorid	1.3	mg/l	1.5	0.05	SM 17. udg. 4500-F- (E)	A	15
---------	-----	------	-----	------	-------------------------	---	----

### 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 på vandværket efter flush (gennemskylning).

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

### Kopi til:

Harlev-Framlev Vandforsyning, Evald Sørensen, c/o Karin Sørensen, Engsvinget 42, 8462 Harlev J.  
Aarhus Kommune, Karen Blixens Boulevard, Kopimodtager drikkevand, Karen Blixens Boulevard 7, 8220 Brabrand

16.12.2022

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dk

Eurofins Miljø Vand 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

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. 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.