

Harlev-Framlev Vandforsyning
Engsvinget 42
8462 Harlev J.
Att.: Karin Sørensen
Rapportnr.: AR-19-CA-00866516-01
Batchnr.: EUDKVE-00866516
Kundenr.: CA0004260
Modt. dato: 03.09.2019

Analyserapport

Prøvested: Harlev-Framlev Vandfors. Kalundborgværket Vandværk - 80595 - V20000900 / 4751019000
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe B parametre
Prøveudtagning: 03.09.2019 kl. 08:00
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S BCN
Analyseperiode: 03.09.2019 - 10.09.2019

Prøvemærke: Afgang vandværk

Lab prøvenr:	80722954	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	⊞) Urel (%)
			Min.	Max.			
Pesticider							
Chlorothalonil-amidsulfonsyre	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458	A
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5	A

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

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

10.09.2019

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk


Ulla Bøgedal
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.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

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

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