

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

Rapportnr.: AR-24-CG-24095833-01
Batchnr.: EUDKVE-24095833
Kundenr.: CA0004260
Modt. dato: 31.10.2024

Analyserapport

Prøvested:	HFV, Hørslevbol - DGU 88.1097 - V20000902 / 4751019201		
DGU-nr:	88.1097		
Prøvetype:	Grundvand (råvand) - Driftskontrol		
Prøveudtagning:	31.10.2024 kl. 12:10		
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S	DSN5	
Analyseperiode:	31.10.2024 - 04.11.2024		

Prøvemærke:	DGU 88.1097					
Lab prøvenr:	835-2024-81432430	Enhed	Kravværdier Min. Max.	DL.	Metode	Urel (%)
Opfølgning til Lab prøvenr:	81355401			*		A
Metaller						
Arsen (As)	35	µg/l		0.03	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	A 20
Oplysninger fra prøvetager						
Akkrediteret prøvetagning	Ja				DS ISO 5667-11:2009,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021)	

Underleverandør:

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

Kopi til:

Harlev-Framlev Vandforsyning, Evald Sørensen, c/o Karin Sørensen, Engsvinget 42, 8462 Harlev J.
Harlev-Framlev Vandforsyning, Jan Nielsen, Postboks 1533, 8220 Brabrand
Aarhus Kommune, Kopimodtager drikkevand, Karen Blixens Boulevard 7, 8220 Brabrand

04.11.2024

Kundecenter
Tlf: 70224256
rentvand@etn.eurofins.com


Kirsten Nottelmann
Kunderådgiver Eurofins
Miljø Vand A/S

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