

Ebberup Vandværk  
CO/Hans Jørgen Larsen  
Ravnekærvej 43  
5631 Ebberup  
Att.: Hans Jørgen Hvid Larsen

Rapportnr.: AR-24-CG-24002514-01  
Batchnr.: EUDKVE-24002514  
Kundenr.: CA0003218  
Modt. dato: 11.01.2024

## Analyserapport

Prøvested: Ebberup Vandværk - DGU 153.0048 - V02200062 / 4421006201  
DGU-nr: 153.48  
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Boringskontrol  
Prøveudtagning: 11.01.2024 kl. 10:15  
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S SQ6W  
Analyseperiode: 11.01.2024 - 18.01.2024

Prøvemærke: Boring

Lab prøvenr:	835-2023-81292057	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

### Pesticider

Chloridazon, desphenyl-	0.050	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
-------------------------	-------	------	--	--	------	-----------------	------

### 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)

### Prøvekommentar:

Prøven er dekanteret til analyse af pesticider i metode 0336 pga indhold af bundfald. Resultatet omfatter kun pesticider og nedbrydningsprodukter i vandfasen.

### Kopi til:

Assens Kommune, Hansen (PERHA) Per, Rådhus Alle 5, 5610 Assens  
Assens Kommune, Kopimodtager drikkevand, Rådhus Alle 5, 5610 Assens

18.01.2024



Kundecenter  
Tlf: 70224256  
rentvand@etn.eurofins.com

Peter Møller  
Kunderådgiver og  
teamleder

### 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.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse