

**Meløse Vandværk**  
**c/o Vandværkskontoret**  
**Tulstrupvej 4**  
**3400 Hillerød**  
**Att.: Rapport- og fakturamodtager**

**Rapportnr.:** AR-26-CA-26013372-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-26013372  
**Kundenr.:** CA0004333  
**Modt. dato:** 16.02.2026  
**Valideringskode:** 8BA5833549

## Analysereport

**Prøvested:** Meløse Vandværk - DGU 186.346 - V02001300 / 4231001303  
**DGU-nr:** 186.346  
**Prøvetype:** Grundvand (råvand) - Boringskontrol  
**Prøveudtagning:** 16.02.2026 kl. 10:15  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S WWM8  
**Analyseperiode:** 16.02.2026 - 27.02.2026

**Prøvemærke:** dgu 186,346

Lab prøvenr:	835-2024- 81449066	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
<b>Uorganiske forbindelser</b>							
Aggressiv kuldioxid	< 2	mg/l			2	DS 236:1977	15
Ammonium (NH <sub>4</sub> )	0.37	mg/l			0.005	Princip SM 4500:2021-NH <sub>3</sub> - F+G	15
Chlorid	41	mg/l			1	DS/EN ISO 15923-1:2024, mod.	15
Fluorid	0.23	mg/l			0.05	DS/ISO/TS 15923-2:2017, mod.	15
Hydrogencarbonat	303	mg/l			3	DS/EN ISO 9963-1:1996	15
Nitrat	< 0.3	mg/l			0.3	DS/EN ISO 15923-1:2024, mod.	15
Nitrit	< 0.001	mg/l			0.001	DS/EN ISO 15923-1:2024, mod.	15
Sulfat (SO <sub>4</sub> )	85	mg/l			0.5	DS/EN ISO 15923-1:2024, mod.	15
Sulfid-S	< 0.02	mg/l			0.02	DS 278:1976 auto	15
Total Phosphor	0.11	mg/l			0.01	DS/EN ISO 6878:2004 part 7 + ISO 15923-1:2013	15
<b>Organiske samleparametre</b>							
NVOC, ikke-flygtigt org. kulstof	3.0	mg/l			0.1	DS/EN 1484:1997	15
<b>Metaller</b>							
Arsen (As)	0.067	µg/l			0.03	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Barium (Ba)	66	µg/l			1	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Bor (B)	110	µg/l			1	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Calcium (Ca)	110	mg/l			0.1	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	15
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l			0.01	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Kalium (K)	4.0	mg/l			0.05	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	15
Kobolt (Co)	< 0.04	µg/l			0.04	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Magnesium (Mg)	24	mg/l			0.05	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	15

### 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

Meløse Vandværk  
c/o Vandværkskontoret  
Tulstrupvej 4  
3400 Hillerød  
Att.: Rapport- og fakturamodtager

Rapportnr.: AR-26-CA-26013372-01  
Batchnr.: EUDKVE-26013372  
Kundenr.: CA0004333  
Modt. dato: 16.02.2026  
Valideringskode: 8BA5833549

## Analyserapport

Prøvested: Meløse Vandværk - DGU 186.346 - V02001300 / 4231001303  
 DGU-nr: 186.346  
 Prøvetype: Grundvand (råvand) - Boringskontrol  
 Prøveudtagning: 16.02.2026 kl. 10:15  
 Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S WWM8  
 Analyseperiode: 16.02.2026 - 27.02.2026

Prøvemærke: dgu 186,346

Lab prøvenr:	835-2024-81449066	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
<b>Metaller</b>							
Mangan (Mn)	< 0.002	mg/l			0.002	DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Natrium (Na)	34	mg/l			0.1	DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	15
Nikkel (Ni)	< 0.03	µg/l			0.03	DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
<b>Kulbrinter</b>							
Methan	0.042	mg/l			0.005	M 0066 GC-FID	20
<b>Chlorphenoler</b>							
2,4-dichlorphenol	< 0.01	µg/l			0.01	M 0352 GC-MS/MS	30
<b>Pesticider</b>							
(2,6-Dimethyl-phenylcarbamoyl)-methansulfonsyre	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
[(2,6-Dimethylphenyl)(2-sulfoacetyl)amino]eddikesyre	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
2,6-DCPP (2-(2,6-dichlorphenoxy-propionsyre))	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
2,6-dichlorbenzosyre	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
2,6-dimethylacetanilid (CGA 42447)	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
4-(tert-Butylamino)-6-hydroxy-1-methyl-1,3,5-triazin-2(1H)-one (LM6)	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
4-Bis-amido-3,5,6-trichlorbenzen sulfonat (R471811)	< 0.01	µg/l			0.01	M 0424 LC-MS/MS	30
4-CPP	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
6-(tert-Butylamino)-1,3,5-triazine-2,4-diol (LM5)	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Acetochlor SAA (t-sulfinyldeddikesyre)	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Alachlor ESA	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
AMPA (Aminomethylphosphorsyre)	< 0.01	µg/l			0.01	M 0455 LC-MS/MS	30
Atrazin	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Atrazin, desethyl-	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30

### Tegnforklaring:

<: mindre end \*) Ikke omfattet af akkrediteringen  
 >: større end i.p.: ikke påvist  
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig  
 DL: Detektionsgrænse n): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative målesikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

n): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Meløse Vandværk  
c/o Vandværkskontoret  
Tulstrupvej 4  
3400 Hillerød  
Att.: Rapport- og fakturamodtager

Rapportnr.: AR-26-CA-26013372-01  
Batchnr.: EUDKVE-26013372  
Kundenr.: CA0004333  
Modt. dato: 16.02.2026  
Valideringskode: 8BA5833549

## Analyserapport

Prøvested: Meløse Vandværk - DGU 186.346 - V02001300 / 4231001303  
DGU-nr: 186.346  
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Boringskontrol  
Prøveudtagning: 16.02.2026 kl. 10:15  
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S WWM8  
Analyseperiode: 16.02.2026 - 27.02.2026

Prøvemærke: dgu 186,346

Lab prøvenr:	835-2024- 81449066	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
<b>Pesticider</b>							
Atrazin, desethyl-desisopropyl-	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Atrazin, desisopropyl-	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Atrazin, didealkyl-hydroxy-	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
BAM (2,6-dichlorbenzamid)	0.030	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Bentazon	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Chloridazon, desphenyl-	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Chloridazon, methyl-desphenyl-	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Chlorothalonil-amidsulfonsyre (CTA)	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
DEET (Diethyltoluamid)	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Dichlorprop (2,4-DP)	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Dimethachlor ESA (CGA 354742)	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Dimethachlor OA (CGA 50266)	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
N,N-dimethylsulfamidysyre, DMSA	0.025	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Ethylenthiourea (ETU)	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Glyphosat	< 0.01	µg/l			0.01	M 0455 LC-MS/MS	30
Hexazinon	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Imazalil (any ratio of constituent isomers)	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
6-Hydroxy-7,7-dimethyl-6,8-dihydroimidazo[1,2a][1,3,5]triazine-2,4-dione (LM3)	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
N-[4-(ethylamino)-6-hydroxy-1,3,5-triazin-2-yl]-2-methylalanin (LM4)	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Mechlorprop (MCP)	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Metalaxyl	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Metalaxyl CGA 108906	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Metalaxyl CGA 62826	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Metalddehyd	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Metamitron-desamino	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Metazachlor ESA	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Metazachlor OA (479-4)	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Metribuzin	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30

### 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

Meløse Vandværk  
c/o Vandværkskontoret  
Tulstrupvej 4  
3400 Hillerød  
Att.: Rapport- og fakturamodtager

Rapportnr.: AR-26-CA-26013372-01  
Batchnr.: EUDKVE-26013372  
Kundenr.: CA0004333  
Modt. dato: 16.02.2026  
Valideringskode: 8BA5833549

## Analyserapport

Prøvested: Meløse Vandværk - DGU 186.346 - V02001300 / 4231001303  
 DGU-nr: 186.346  
 Prøvetype: Grundvand (råvand) - Boringskontrol  
 Prøveudtagning: 16.02.2026 kl. 10:15  
 Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S WWM8  
 Analyseperiode: 16.02.2026 - 27.02.2026

Prøvemærke: dgu 186,346

Lab prøvenr:	835-2024-81449066	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
<b>Pesticider</b>							
Metribuzin-desamino-diketo	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Metribuzin-diketo	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Monuron	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
N,N-dimethylsulfamid, DMS	0.028	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Pentachlorbenzen	< 0.01	µg/l			0.01	M 0352 GC-MS/MS	30
PPU(IN70941)	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Propachlor ESA	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Simazin	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
6-Amino-1,3,5-triazin-2,4-diol (LM1)	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
N-(4-amino-6-hydroxy-1,3,5-triazin-2-yl)-2-methylalanin (LM2)	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
TFMP	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
<b>Nitroforbindelser og aniliner</b>							
4-nitrophenol	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
<b>Triazoler</b>							
1,2,4-triazol	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-11:2009,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning(v6,2025)	A
pH	7.6	pH				DS/EN ISO 10523:2012	A
Vandtemperatur	9.1	°C				DS/EN ISO 19458:2006	A
Ledningsevne ved 20°C	77	mS/m			1.5	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)	A 15
Iltindhold	1.0	mg/l			0.1	DS/EN ISO 5814:2012	A 15

### Underleverandør:

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

### Prøvekommentar:

Prøven er dekanteret til analyse af pesticider i metode 0424 pga indhold af bundfald. Resultatet omfatter kun pesticider og nedbrydningsprodukter i vandfasen.  
 Prøven er dekanteret til analyse af parametrene i metode 0336 pga. indhold af bundfald. Resultatet omfatter kun metodens parametre i vandfasen.

### Tegnforklaring:

<: mindre end \*) Ikke omfattet af akkrediteringen  
 >: større end i.p.: ikke påvist  
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig  
 DL: Detektionsgrænse n): 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

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

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

Meløse Vandværk  
c/o Vandværkskontoret  
Tulstrupvej 4  
3400 Hillerød  
Att.: Rapport- og fakturamodtager

Rapportnr.: AR-26-CA-26013372-01  
Batchnr.: EUDKVE-26013372  
Kundenr.: CA0004333  
Modt. dato: 16.02.2026  
Valideringskode: 8BA5833549

## Analyserapport

Prøvested: Meløse Vandværk - DGU 186.346 - V02001300 / 4231001303  
DGU-nr: 186.346  
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Boringskontrol  
Prøveudtagning: 16.02.2026 kl. 10:15  
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S WWM8  
Analyseperiode: 16.02.2026 - 27.02.2026

Prøvemærke: dgu 186,346

Lab prøvenr:	835-2024- 81449066	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

### Kopi til:


Hillerød Kommune, Kopimodtager drikkevand, Trollesmindealle 27, 3400 Hillerød  
Meløse Vandværk, Uffe Christensen, c/o Vandværkskontoret, Tulstrupvej 4, 3400 Hillerød

27.02.2026



I tvivl om ægtheden?  
Scan QR koden  
Eller gå til:  
<https://reports.et.dk.eurofins.com>

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
[rentvand@etn.eurofins.com](mailto:rentvand@etn.eurofins.com)

  
Kathrine Ronholm-Nielsen  
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

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

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

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