

Hadbjerg Vandværk
Mejsevej 12
8370 Hadsten
Att.: Jesper Brygger Johnsen

Rapportnr.: AR-25-CG-25085699-01
Batchnr.: EUDKVE-25085699
Kundenr.: CA0004755
Modt. dato: 26.09.2025
Valideringskode: 729289F292

Analyserapport

Prøvested: Hadbjerg Vandværk - Ledningsnet - 78344 - V20001200 / 4709001299
Udtagningsadresse: Bavnehøjvej, 8370 Hadsten
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøvedtagning: 26.09.2025 kl. 10:05
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DSN5
Analyseperiode: 26.09.2025 - 08.10.2025

| Prøvemærke: Trykforøgerstation | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------------|------------|----------------|------|------|--|----------------------|
| Lab prøvenr: | 835-2022-81204520 | Enhed | Kravværdier ** | | DL. | Metode | n) Urel (%) |
| | | | Min. | Max. | | | |
| Farvetal, Pt | 1.5 | mg Pt/l | | 15 | 1 | DS/EN ISO 7887:2012, metode C | A 15 |
| Turbiditet | < 0.05 | FNU | | 1 | 0.05 | DS/EN ISO 7027-1: 2016. | A 15 |
| Mikrobiologi | | | | | | | |
| Coliforme bakterier 37°C | < 1 | MPN/100 ml | | i.m. | 1 | ISO 9308-2:2012 | B 0.25 ^{o)} |
| Escherichia coli | < 1 | MPN/100 ml | | i.m. | 1 | ISO 9308-2:2012 | B 0.25 ^{o)} |
| Intestinale Enterokokker | < 1 | CFU/100 ml | | i.m. | 1 | ISO 7899-2:2000 | B 0.11 ^{o)} |
| Kimtal ved 22°C | 6 | CFU/ml | | 200 | 1 | ISO 6222:1999 | B 0.15 ^{o)} |
| Metaller | | | | | | | |
| Jern (Fe) | < 0.01 | mg/l | | 0.2 | 0.01 | DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS | A 20 |
| Oplysninger fra prøvetager | | | | | | | |
| Akkrediteret prøvetagning | Ja | | | | | DS ISO 5667-5:2006, MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning(v6,2025) | |
| pH | 7.5 | pH | 7 | 8.5 | | DS/EN ISO 10523:2012 | |
| Prøvetagning uden flush | Udført | | | | | DS ISO 5667-5:2006, DS/EN ISO 19458:2006 | |
| Vandtemperatur | 16.2 | °C | | | | DS/EN ISO 19458:2006 | |
| Ledningsevne ved 20°C | 440 | µS/cm | | 2500 | 15 | DS/EN 27888:2003 (ved 20°C) | |
| Prøvens lugt | Ingen | | | | | * Organoleptisk | |
| Prøvens smag | Normal | | | | | * Organoleptisk | |

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)
B: Eurofins Steins Laboratorium (Vejen - Food) (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 222)

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets BEK nr 221 af 25/02/2025 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:

Favrskov Kommune, Kopimodtager drikkevand, Skovvej 20, 8382 Hinnerup

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.

^{o)}: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljøministeriets BEK nr 221 af 25/02/2025 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

Hadbjerg Vandværk
Møjsevej 12
8370 Hadsten
Att.: Jesper Brygger Johnsen

Rapportnr.: AR-25-CG-25085699-01
Batchnr.: EUDKVE-25085699
Kundenr.: CA0004755
Modt. dato: 26.09.2025
Valideringskode: 729289F292

Analyserapport

Prøvested: Hadbjerg Vandværk - Ledningsnet - 78344 - V20001200 / 4709001299
Udtagningsadresse: Bavnehøjvej, 8370 Hadsten
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 26.09.2025 kl. 10:05
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DSN5
Analyseperiode: 26.09.2025 - 08.10.2025

Prøvemærke: Trykforøgerstation

| Lab prøvenr: | 835-2022-81204520 | Enhed | Kravværdier ** | | DL. | Metode | n) Urel (%) |
|--------------|-------------------|-------|----------------|------|-----|--------|-------------|
| | | | Min. | Max. | | | |

08.10.2025



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

Kundecenter
Tlf: 70224256
rentvand@etn.eurofins.com

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
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

**): Miljøministeriets BEK nr 221 af 25/02/2025 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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