

**Andelsvandværket Helle Vest a.m.b.a**  
**Tranbjergvej 21**  
**6800 Varde**  
**Att.: Andreas Lauritsen**
**Rapportnr.:** AR-26-CG-26010430-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-26010430  
**Kundenr.:** CA0003367  
**Modt. dato:** 05.02.2026  
**Valideringskode:** DBE9D2562B

## Analyserapport

**Prøvested:** Helle Vest Vandværk - Filterskyllevand - 52113 - V20100400 / 4567000450  
**Prøvetype:** Andet urent vand - Driftskontrol  
**Prøveudtagning:** 05.02.2026 kl. 12:45  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DMBR  
**Analyseperiode:** 05.02.2026 - 11.02.2026

**Prøvemærke:** Skyllevand

Lab prøvenr:	835-2025-81548908	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
<b>Metaller</b>							
Jern (Fe)	0.084	mg/l			0.02	DS 259:2003, SM 3120 ICP-OES	A 20
Jern (Fe) feltfiltreret	< 0.02	mg/l			0.02	DS 259:2003, SM 3120 ICP-OES	A 20
Jern ferri (Fe3)	0.080	mg/l			0.01	* Beregning	A
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
pH	7.8	pH				* DS/EN ISO 10523:2012	

**Underleverandør:**

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

**Kopi til:**

Andelsvandværket Helle Vest a.m.b.a, Lars Christian Engelbrecht, Tranbjergvej 21, 6800 Varde  
Andelsvandværket Helle Vest a.m.b.a, Mads Skydt, Tranbjergvej 21, 6800 Varde  
Andelsvandværket Helle Vest a.m.b.a, Morten Bakkensen, Tranbjergvej 21, 6800 Varde  
Andelsvandværket Helle Vest a.m.b.a, Torben Brink Thomsen, Tranbjergvej 21, 6800 Varde  
Varde Kommune, Kopimodtager filterskyllevand, Bytoften 2, 6800 Varde

11.02.2026


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

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
rentvand@etn.eurofins.com

  
Leyla Celik  
Kunderådgiver Eurofins Miljø 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 måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

<sup>o</sup>): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse