

Andelss. Strøby Egede Vandværk  
Stevnsvej 103A  
4600 Køge

Sagsnavn: **Andelsselskabet Strøby Egede Vandværk**  
Antal prøver: 1  
Prøver modtaget: 08-05-2026  
Rapport dato: 26-05-2026  
Rapport nr.: 136128

|                      |                                                                                                                                    |                 |                                                                    |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|--------------------------------------------------------------------|
| Prøvetagning, start: | 08-05-2026 kl.08:30                                                                                                                | Laboratorienr.: | DV26160033-001                                                     |
| Prøvetager:          | Højvang/JFM                                                                                                                        | Emballage:      | Ok                                                                 |
| Analyseperiode:      | 08-05-2026 til 26-05-2026                                                                                                          | Formål:         | Drikkevandskontrol, udtaget ved forbrugers taphane uden gennemskyl |
| Prøvetagningssted:   | <b>Strøby Egede Center 15, Køge (4600), Køkkenhane ved sterilopvask</b>                                                            | Omfang:         | Gruppe A parametre                                                 |
| Prøvetype:           | <b>Drikkevand</b>                                                                                                                  |                 |                                                                    |
| Udtagningsmetode:    | Stikprøve                                                                                                                          |                 |                                                                    |
| Prøvetagningsmetode: | ISO 19458:2006 + MST Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021<br>DS/ISO 5667-5:2006 + MST Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021 |                 |                                                                    |

| Parameter                 | Resultat   | Enhed      | Min / Max. | DL   | Referencer                                                       | +/-         |
|---------------------------|------------|------------|------------|------|------------------------------------------------------------------|-------------|
| Lugt                      | Ingen lugt |            |            |      | Observation*                                                     | d           |
| Smag                      | Normal     |            |            |      | Observation*                                                     | d           |
| Temperatur                | 12,2       | °C         |            |      | SM 2550:2005, Felt                                               | d           |
| pH                        | 7,6        | pH         | 7,0 / 8,5  |      | DS/EN ISO 10523:2012, felt+M051 <sup>^</sup>                     | d 0,2 pH    |
| Ledningsevne, 20°C        | 986        | µS/cm      | / 2500,0   | 10   | DS/EN 27888:2003, felt <sup>^</sup>                              | d 6         |
| Ilt                       | 11         | mg/L       |            | 0,2  | DS/ISO 17289:2014, felt+M022 <sup>^</sup>                        | d 15        |
| Kimtal 22 °C              | 22         | CFU/mL     | / 200      | 1    | DS/EN ISO 6222:2002+MM0005 <sup>^</sup>                          | d 0,15 (lg) |
| Coliforme bakterier       | <1         | CFU/100 mL | / < 1      | 1    | DS/EN ISO 9308-1:2014+MM0002 <sup>^</sup>                        | d 0,11 (lg) |
| Escherichia coli (E.coli) | <1         | CFU/100 mL | / < 1      | 1    | DS/EN ISO 9308-1:2014+MM0002 <sup>^</sup>                        | d 0,11 (lg) |
| Intestinale enterokokker  | <1         | CFU/100 mL | / < 1      | 1    | ISO 7899-2:2000+MM0013 <sup>^</sup>                              | d 0,11 (lg) |
| Farvetal                  | 1          | mg/L       | / 15       | 1    | DS/EN ISO 7887:2012+M035 <sup>^</sup>                            | d 15        |
| Turbiditet                | 0,17       | FTU        | / 1,0      | 0,05 | DS/EN ISO 7027-1:2016+M036 <sup>^</sup>                          | d 15        |
| Jern                      | 0,018      | mg/L       | / 0,2      | 0,01 | DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023+M069 <sup>^</sup> | d 20        |

**Overskridelser:** Ingen overskridelser jf. de i rapporten angivne min./max.-værdier

#### Afviselser/kommentarer til denne prøve:

Analyseresultater vurderes efter gældende afrundingsregler jf. drikkevandsvejledningen til samme antal betydende cifre som kravværdien (min./max) angivet i den gældende drikkevandsbekendtgørelse.

#### Lokationsreference:

d) Højvang Laboratorier A/S, Dianalund. DANAK nr.: 428

Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed. Højvang Laboratorier A/S fraskriver sig ethvert ansvar i forbindelse med data oplyst af rekvirenten.

Højvang Laboratorier A/S undsiger at udtale sig om holdninger og fortolkninger.

Analyseresultater anføres i rapporten med 2 betydende cifre medmindre andet er aftalt. Ved sammenligning med eventuelle grænse- og/eller kravværdi, anvendes analyseresultatet i rapporten.

Højvang Laboratorier A/S fraskriver sig ethvert ansvar i forbindelse med anvendelsen af de opgivne minimum og maksimum værdier eller anvendelse af de foretagne klassificeringer.

Udført iht:

Min og max-værdier ift Bekendtgørelse nr. 1272 af 31/10/2025, taphane uden skyl (nitrit afgang vandværk dog med max. værdi specifik til denne)

Prøven er udtaget i henhold til gældende prøvetagningsplan/aftale.

#### Betegnelser:

+/- Ekspanderet relativ usikkerhed i % med dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænse niveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

\* Ikke akkrediteret.

# Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

<sup>^</sup> Udført iht. BEK nr. 1275 af 31/10/2025 Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger.

## ANALYSERAPPORT

Andelss. Strøby Egede Vandværk  
Stevnsvej 103A  
4600 Køge

Sagsnavn: **Andelsselskabet Strøby Egede Vandværk**  
Antal prøver: 1  
Prøver modtaget: 08-05-2026  
Rapport dato: 26-05-2026  
Rapport nr.: 136128

**Godkendt af:**



Heidi Jensen  
Laborant

**Sendt til:**

engdraget@privat.dk - Børge Larsen  
natmil@stevns.dk - Stevns Kommune  
vand@stroebyegedevand.dk - Andelss. Strøby Egede Vandværk  
Rapport status: Final

**Bilag til denne rapport:**

Ingen

**Betegnelser:**

- +/- Ekspanderet relativ usikkerhed i % med dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.
- \* Ikke akkrediteret.
- # Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.
- ^ Udført iht. BEK nr. 1275 af 31/10/2025 Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger.