

ANALYSERAPPORT

Andelss. Strøby Egede Vandværk
Stevnsvej 103A
4600 Køge

Sagsnavn: **Andelsselskabet Strøby Egede Vandværk**
Antal prøver: 3
Prøver modtaget: 24-02-2025
Rapport dato: 27-02-2025
Rapport nr.: 98837

| | | | |
|----------------------|---|-----------------|--|
| Prøvetagning, start: | 24-02-2025 kl.13:35 | Laboratorienr.: | DV25090006-001 |
| Prøvetager: | Højvang/JFM | Emballage: | Ok |
| Analyseperiode: | 24-02-2025 til 27-02-2025 | Formål: | Drikkevandskontrol |
| Prøvetagningssted: | Lærkehuset, Valnøddevej 20, Hane i fyrrym | | ledningsnet, udtaget ved forbrugers taphane med gennemskyl |
| Prøvetype: | Drikkevand | | Omprøve |
| Udtagningsmetode: | Stikprøve | Omfang: | |
| Prøvetagningsmetode: | ISO 19458:2006 + MST Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021 | | |

| Parameter | Resultat | Enhed | Min / Max. | DL | Referencer | +/- |
|--------------|----------|------------|------------|----|-------------------------|-------------|
| Temperatur | 5,1 | °C | | | SM 2550:2005, Felt | d |
| Enterokokker | <1 | CFU/100 mL | / < 1 | 1 | ISO 7899-2:2000+MM0013^ | d 0,11 (lg) |

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

Afvigelser/kommentarer til denne prøve: Ingen

Betegnelser:

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

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

F Foreløbigt resultat

^ Analyseret efter kvalitetskrav til miljømålinger

ANALYSERAPPORT

Andelss. Strøby Egede Vandværk
Stevnsvej 103A
4600 Køge

Sagsnavn: **Andelsselskabet Strøby Egede Vandværk**
Antal prøver: 3
Prøver modtaget: 24-02-2025
Rapport dato: 27-02-2025
Rapport nr.: 98837

| | | | |
|----------------------|---|-----------------|--|
| Prøvetagning, start: | 24-02-2025 kl.13:50 | Laboratorienr.: | DV25090006-002 |
| Prøvetager: | Højvang/JFM | Emballage: | Ok |
| Analyseperiode: | 24-02-2025 til 27-02-2025 | Formål: | Drikkevandskontrol |
| Prøvetagningssted: | Valnøddevej 18B, Køge (4600), udendørshane | | ledningsnet, udtaget ved forbrugers taphane med gennemskyl |
| Prøvetype: | Drikkevand | | Omprøve |
| Udtagningsmetode: | Stikprøve | Omfang: | |
| Prøvetagningsmetode: | ISO 19458:2006 + MST Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021 | | |

| Parameter | Resultat | Enhed | Min / Max. | DL | Referencer | +/- |
|--------------|----------|------------|------------|----|-------------------------|-------------|
| Temperatur | 4,7 | °C | | | SM 2550:2005, Felt | d |
| Enterokokker | <1 | CFU/100 mL | | 1 | ISO 7899-2:2000+MM0013^ | d 0,11 (lg) |

Afvigelser/kommentarer til denne prøve: Ingen

Betegnelser:

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

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

F Foreløbigt resultat

^ Analyseret efter kvalitetskrav til miljømålinger

ANALYSERAPPORT

Andelss. Strøby Egede Vandværk
Stevnsvej 103A
4600 Køge

Sagsnavn: **Andelsselskabet Strøby Egede Vandværk**
Antal prøver: **3**
Prøver modtaget: **24-02-2025**
Rapport dato: **27-02-2025**
Rapport nr.: **98837**

| | | | |
|----------------------|---|-----------------|--|
| Prøvetagning, start: | 24-02-2025 kl.14:05 | Laboratorienr.: | DV25090006-003 |
| Prøvetager: | Højvang/JFM | Emballage: | Ok |
| Analyseperiode: | 24-02-2025 til 27-02-2025 | Formål: | Drikkevandskontrol |
| Prøvetagningssted: | Nimgårdshaven 4, Køge (4600), udendørshane | | ledningsnet, udtaget ved forbrugers taphane med gennemskyl |
| Prøvetype: | Drikkevand | | Omfang: |
| Udtagningsmetode: | Stikprøve | | Omprøve |
| Prøvetagningsmetode: | ISO 19458:2006 + MST Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021 | | |

| Parameter | Resultat | Enhed | Min / Max. | DL | Referencer | + |
|--------------|--------------|------------|------------|----|-------------------------|-------------|
| Temperatur | 5,2 | °C | | | SM 2550:2005, Felt | |
| Enterokokker | <1 | CFU/100 mL | / < 1 | 1 | ISO 7899-2:2000+MM0013^ | d 0,11 (lg) |

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

Afvigelser/kommentarer til denne prøve: Ingen

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 rekvranten.

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:

BEK nr 811 af 27/06/2024 Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger

Min og max-værdier ift Bekendtgørelse nr. 1633 af 19/12/2024, taphane uden skyld (nitrit afgang vandværk dog med max. værdi specifik til denne)

Prøven er udtaget i henhold til gældende prøvetagningsplan/aftale.

Godkendt af:



Helle Møllegaard Dahl
Teamleder Vand & Speciale

Sendt til:

engdraget@privat.dk - Børge Larsen

natmil@stevns.dk - Stevns Kommune

vand@stroebegedevand.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.

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

F Foreløbigt resultat

^ Analyseret efter kvalitetskrav til miljømålinger