

# ANALYSERAPPORT

Herrup Vandværk  
 Kokborgvej 7  
 7830 Vinderup

Sagsnavn: Herrup vandværk  
 Sagsbeh.: Karsten Krog  
 Antal prøver: 2  
 Prøver modtaget: 22-05-2024  
 Rapport dato: 06-06-2024  
 Rapport nr.: 82161

|                      |                           |                 |                |
|----------------------|---------------------------|-----------------|----------------|
| Prøvetagning, start: | 16-05-2024                | Laboratorienr.: | DV24200324-001 |
| Prøvetager:          | Højvang/HJO               | Emballage:      | Ok             |
| Analyseperiode:      | 22-05-2024 til 06-06-2024 | Formål:         | Driftskontrol  |
| Prøvetagningssted:   | <b>65.700, top</b>        |                 |                |
| Prøvetype:           | <b>Drikkevand</b>         |                 |                |
| Udtagningsmetode:    | Stikprøve                 |                 |                |

| Parameter                                 | Resultat     | Enhed | Min / Max. | DL   | Referencer              | +/-  |
|---|--------------|-------|------------|------|-------------------------|------|
| 4-Bis-amido-3,5,6-trichlorobe. (R 471811) | <b>0,073</b> | µg/L  |            | 0,01 | Egen metode, HM176:2012 | d 30 |

Afigelser/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.

^ Analyseret efter kvalitetskrav til miljømålinger

# ANALYSERAPPORT

Herrup Vandværk  
 Kokborgvej 7  
 7830 Vinderup

Sagsnavn: Herrup vandværk  
 Sagsbeh.: Karsten Krog  
 Antal prøver: 2  
 Prøver modtaget: 22-05-2024  
 Rapport dato: 06-06-2024  
 Rapport nr.: 82161

|                      |                           |                 |                |
|----------------------|---------------------------|-----------------|----------------|
| Prøvetagning, start: | 16-05-2024                | Laboratorienr.: | DV24200324-002 |
| Prøvetager:          | Højvang/HJO               | Emballage:      | Ok             |
| Analyseperiode:      | 22-05-2024 til 06-06-2024 | Formål:         | Driftskontrol  |
| Prøvetagningssted:   | <b>65.700, bund</b>       |                 |                |
| Prøvetype:           | <b>Drikkevand</b>         |                 |                |
| Udtagningsmetode:    | Stikprøve                 |                 |                |

| Parameter                                 | Resultat    | Enhed | Min / Max. | DL   | Referencer              | +/-  |
|---|-------------|-------|------------|------|-------------------------|------|
| 4-Bis-amido-3,5,6-trichlorobe. (R 471811) | <b>0,18</b> | µg/L  |            | 0,01 | Egen metode, HM176:2012 | d 30 |

**Afvigelser/kommentarer til denne prøve:**

Prøven er udtaget i forkert emballage, derfor kan det medføre forhøjet usikkerhed.

**Lokationsreference:**

a) 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 udtales sig om holdninger og fortolkninger.

Analysesresultater anføres i rapporten med 2 betydende cifre medmindre andet er aftalt. Ved sammenligning med eventuelle grænse- og/eller kravværdi, anvendes analysesresultatet 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 529 af 14/05/2023 Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger

Min og max-værdier ift Bekendtgørelse nr. 1023 af 29/06/2023, 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 Møllegråd Dahl  
 Teamleder Vand & Speciale

**Sendt til:**  
 vand@herrup.dk

**Bilag til denne rapport:**  
 Ingen

Rapport status: Replacement

Denne rapport erstatter: 82160

Ændringsårsag: tilføje kopimodtager

**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.

^ Analyseret efter kvalitetskrav til miljømålinger