

# ANALYSERAPPORT

**Herrup Vandværk**  
**Kokborgvej 7**  
**7830 Vinderup**

Sagsnavn: **Herrup vandværk**  
Antal prøver: **1**  
Prøver modtaget: **23-10-2023**  
Rapport dato: **08-11-2023**  
Rapport nr.: **70604**

|                      |   |                 |  |
|----------------------|---|-----------------|--|
| Prøvetagning, start: | 23-10-2023 kl.07:27   | Laboratorienr.: | DV23430016-001                               |
| Prøvetager:          | Højvæng/HJO   | Emballage:      | Ok   |
| Analyseperiode:      | 23-10-2023 til 08-11-2023   | Formål:         | drikkevandskontrol,<br>afgang fra vandværket |
| Prøvetagningssted:   | <b>Afgang vandværk, Herrup,</b>                                   | Omfang:         | Omprøve                                      |
| Prøvetype:           | <b>Drikkevand</b>   |                 |  |
| Udtagningsmetode:    | Stikprøve   |                 |  |
| Prøvetagningsmetode: | DS/ISO 5667-5:2006 + MST Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021 |                 |  |

| Parameter                                 | Resultat    | Enhed | Min / Max. | DL   | Referencer              | +/-  |
|---|-------------|-------|------------|------|-------------------------|------|
| 4-Bis-amido-3,5,6-trichlorobe. (R 471811) | <b>0,17</b> | µg/L  | / 0,1      | 0,01 | Egen metode, HM176:2012 | d 30 |

**Overskridelser:** Se understregede/røde resultater

**Afgivelser/kommentarer til denne prøve:** Ingen

**Lokationsreference:**

a) Højvæng 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.  
Højvæng Laboratorier A/S fraskriver sig ethvert ansvar i forbindelse med data oplyst af rekvranten.

Højvæng 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.

Højvæng 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:**



Gitte Pedersen  
Laborant

**Sendt til:**

tm@holstebro.dk - Holstebro Kommune

trvest@stps.dk - 2.

vand@herrup.dk - 3.

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.

^ Analyseret efter kvalitetskrav til miljømålinger