

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
Prøvetager: Højvang/HJO
Analyseperiode: 22-05-2024 til 06-06-2024
Prøvetagningssted: **65.700, top**
Prøvetype: **Drikkevand**
Udtagningsmetode: Stikprøve

Laboratorienr.: DV24200324-001
Emballage: Ok
Formål: Driftskontrol

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

Afviselser/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

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:	65.700, bund		
Prøvetype:	Drikkevand		
Udtagningsmetode:	Stikprøve		

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

Afviselser/kommentarer til denne prøve:

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

Lokationsreference:

o) 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:

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 skyl (nitrit afgang vandværk dog med max. værdi specifik til denne)

Prøven er udtaget i henhold til gældende prøvetagningsplan/aftale.

Godkendt af:



Helle Møllegård 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