

Venø Vandværk
Riisvej 13
7600 Struer

Sagsnavn: Venø Vandværk DGU
54.763
Antal prøver: 2
Prøver modtaget: 28-02-2022
Rapport dato: 14-03-2022
Rapport nr.: 33654

Prøvetagning, start:	28-02-2022 kl.11:45	Laboratorienr.:	DV22050047-001
Prøvetager:	Højvang/ANT	Emballage:	Ok
Analyseperiode:	28-02-2022 til 14-03-2022	Formål:	Boringskontrol, drikkevandsindvinding
Prøvetagningssted:	54.763_1 Indtagsnummer 1	Omfang:	Boringskontrol
Prøvetype:	Drikkevandsboring		
Udtagningsmetode:	Stikprøve		

Prøvetagningsmetode: DS/ISO 5667-5:2006 + MST
Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021

Parameter	Resultat	Enhed	Min / Max.	DL	Referencer	+/-
BAM	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, EKI328:2012+M065 [^]	h 20
Monuron	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, EKI328:2012	h 20
N, N-dimethylsulfamid (DMS)	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, EKI328:2012+M065 [^]	h 20
(2,6-dimethyl-phenylcarbamoyl)-methansul	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, EKI328:2012+M065 [*]	h 30
[(2,6-Dimethylphenyl)(2-sulfoacetyl)amin	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, EKI328:2012+M065 [*]	h 30
t-sulfinyleddikesyre	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, EKI328:2012+M065 [*]	h 30
TFMP	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, EKI328:2012+M065 [*]	h 30
Imazalil	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, EKI328:2012 ^{^^}	h 30
Metamitron-desamino	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, EKI328:2012 ^{^^}	h 30
Metaldehyd	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, EKI328:2012 ^{^^}	h 30
Trifluoreddikesyre	<0,1	µg/L		0,1	Egen metode, HM173:2021	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.

* Ikke akkrediteret.

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

[^] Analyseret efter kvalitetskrav til miljømålinger

Venø Vandværk
Riisvej 13
7600 Struer

Sagsnavn: Venø Vandværk DGU
54.763
Antal prøver: 2
Prøver modtaget: 28-02-2022
Rapport dato: 14-03-2022
Rapport nr.: 33654

Prøvetagning, start:	28-02-2022 kl.11:35	Laboratorienr.:	DV22050047-002
Prøvetager:	Højvang/ANT	Emballage:	Ok
Analyseperiode:	28-02-2022 til 14-03-2022	Formål:	Boringskontrol, drikkevandsindvinding
Prøvetagningssted:	54.341_1 Indtagsnummer 1	Omfang:	Boringskontrol
Prøvetype:	Drikkevandsboring		
Udtagningsmetode:	Stikprøve		

Prøvetagningsmetode: DS/ISO 5667-5:2006 + MST
Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021

Parameter	Resultat	Enhed	Min / Max.	DL	Referencer	+/-
Monuron	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, EKI328:2012	h 20
(2,6-dimethyl-phenylcarbamoyl)-methansul	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, EKI328:2012+M065*	h 30
[(2,6-Dimethylphenyl)(2-sulfoacetyl)amin	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, EKI328:2012+M065*	h 30
t-sulfinyleddikesyre	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, EKI328:2012+M065*	h 30
TFMP	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, EKI328:2012+M065*	h 30
Imazalil	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, EKI328:2012**^	h 30
Metamitron-desamino	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, EKI328:2012**^	h 30
Metaldehyd	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, EKI328:2012**^	h 30
Trifluoreddikesyre	0,13	µg/L		0,1	Egen metode, HM173:2021	d 30

Afviselser/kommentarer til denne prøve: Ingen

Lokationsreference:

- h) Højvang Laboratorier A/S, Holstebro. DANAK nr.: 428
- 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: BEK nr 2362 af 26/11/2021 Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger Min og max-værdier ift Bekendtgørelse nr 2361 af 26/11/2021, taphane uden skyl (nitrit afgang vandværk dog med max. værdi specifik til denne) Prøven er udtaget i henhold til gældende prøvetagningsplan/aftale.

Godkendt af:



Gitte Pedersen
Laborant

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.
- ^ Analyseret efter kvalitetskrav til miljømålinger

Venø Vandværk
Riisvej 13
7600 Struer

Sagsnavn: Venø Vandværk DGU
54.763
Antal prøver: 2
Prøver modtaget: 28-02-2022
Rapport dato: 14-03-2022
Rapport nr.: 33654

Sendt til:

teknisk@struer.dk - 1.

senord@sst.dk - 2.

vand@venoe.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.

* Ikke akkrediteret.

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

^ Analyseret efter kvalitetskrav til miljømålinger