

Ny Hagedsted Trønninge Vandværk
Lodskovvej 4
4420 Regstrup

Sagsnavn: Ny Hagedsted Trønninge Vandværk
DGU 198.469
Sagsbeh.: Lena Moe
Antal prøver: 1
Prøvetype: Drikkevand
Prøver modtaget: 06-10-2021
Rapport dato: 21-10-2021
Rapport nr.: 27116

Prøvetagning, start: 06-10-2021 kl.07:30
Prøvetager: Højvang/LMA
Analyseperiode: 06-10-2021 til 21-10-2021
Prøvetagningssted: Ny Hagedsted Trønninge Vandværk DGU 198.469
Udtagningsmetode: Stikprøve

Laboratorienr.: DV21390285-001
Emballage: Ok
Formål: Boringskontrol, drikkevandsindvinding
Omfang: Boringskontrol

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
Chloridazon-desphenyl	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, EKI328:2012 [^]	h 30
N, N-dimethylsulfamid (DMS)	0,013	µg/L		0,01	Egen metode, EKI328:2012 [^]	h 20

Afvigelser/kommentarer til denne prøve: Ingen

Lokationsreference:

h) Højvang Laboratorier A/S, Holstebro. DANAK nr.: 428

Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.

Prøven udtaget efter gældende prøvetagningsplan eller aftale.

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 1770 af 28/11/2020 Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger

Min og max-værdier ift Bekendtgørelse nr 1110 af 30/5/2021, taphane uden skyl (nitrit afgang vandværk dog med max. værdi specifik til denne)

Godkendt af:



Anja Aagaard Moltke
Laborant

Rapporten sendes pr E-mail til:

nyhagedstedvand.formand@outlook.dk - Ny Hagedsted Trønninge Vandværk

grundvand@holb.dk - 1.

Rapport status: Final

Bilag til denne rapport:

Ingen

Betegnelser:

+/- Ekspanderet relativ usikkerhed i % med dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænse niveau 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