

Herning Vand A/S
Ålykkevej 5
7400 Herning

Sagsnavn: **Herning Nordre Vandværk**
Antal prøver: 1
Prøver modtaget: 18-07-2022
Rapport dato: 01-08-2022
Rapport nr.: 41376

Prøvetagning, start:	18-07-2022 kl.10:15	Laboratorienr.:	DV22270017-001
Prøvetager:	Højvang/HJO	Prøve-Id:	HER20_RE01
Analyseperiode:	18-07-2022 til 01-08-2022	Emballage:	Ok
Prøvetagningssted:	Afgang vandværk, Nordre vandværk,	Formål:	drikkevandskontrol, afgang fra vandværket
Prøvetype:	Drikkevand	Omfang:	Omprøve
Udtagningsmetode:	Stikprøve		

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

Parameter	Resultat	Enhed	Min / Max.	DL	Referencer	+/-
Glyphosat	<0,01	µg/L	/ 0,1	0,01	Egen metode, HM176:2012+M059^	h 20

Overskridelser: Ingen overskridelser jf. de i rapporten angivne min./max.-værdier

Afviselser/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. 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 972 af 21/06/2022, taphane uden skyl (nitrit afgang vandværk dog med max. værdi specifik til denne)

Prøven er udtaget i henhold til gældende prøvetagningsplan/aftale.

Godkendt af:



Carina Hansen
Teamleder Vand & Speciale

Sendt til:

ggj@herningvand.dk - Gert G. Jakobsen

grundvand@herning.dk - Grundvand

lhj@herningvand.dk - Lars Hedegaard Jensen

lon@herningvand.dk - Lone Nielsen

senord@sst.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