

Studsgård Vandværk
Voldsgårdsvej 6 A
7400 Herning

Sagsnavn: Studsgård Vandværk
DGU 85.1544
Antal prøver: 1
Prøver modtaget: 12-09-2025
Rapport dato: 03-10-2025
Rapport nr.: 115638

Prøvetagning, start:	12-09-2025 kl.07:37	Laboratorienr.:	DV25370289-001
Prøvetager:	Højvang/HJO	Emballage:	Ok
Analyseperiode:	12-09-2025 til 03-10-2025	Formål:	Boringskontrol, drikkevandsindvinding
Prøvetagningssted:	85.1544,	Omfang:	Driftskontrol
Prøvetype:	Drikkevandsboring		
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)	0,014	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012	d 30
N, N-dimethylsulfamid (DMS)	0,033	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065 ^A	d 20
N,N-dimethylsulfamidsyre (DMSA)	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012 ^A	d 20

Afviselser/kommentarer til denne prøve: Ingen

Lokationsreference:

a) 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 811 af 27/06/2024 Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger

Min og max-værdier ift Bekendtgørelse nr. 1633 af 19/12/2024, 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

Sendt til:

formand@studsgaardvand.dk - Formand - Erik Borg

naestformand@studsgaardvand.dk - Næstformand - Morten Knudsen

Rapport status: Final

Bilag til denne rapport:

Rekvisation - DV25370289.pdf-0002553340.pdf

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.

^A Analyseret efter kvalitetskrav til miljømålinger