

ANALYSERAPPORT 407131**Farstrup Vandværk**
Stavnvej 81
9240 Nibe**Version:** 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 23.02.2021
Bilag:

LAB nr:	21-05118, Prøve nr. 477346	Prøvetager:	LBJ, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Råvandskontrol - Pesticidkontrol	Prøvetagningsperiode:	18.02.2021 10:53 - 18.02.2021 10:58
Prøvested:	Farstrup VV, DGU 33.567 B2	Prøvetagningssted:	Afværgepumpe
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 1070 d. 28.10.2019	Analyseperiode:	18.02.2021 - 23.02.2021

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Chloridazon	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	M-0165 LC-MS-MS	20%
Desphenyl-chloridazon	0.22 µg/L	-	0.1	MAX	0.01	M-0165 LC-MS-MS	20%
Methyl-desphenyl-chloridazon	0.03 µg/L	-	0.1		0.01	M-0165 LC-MS-MS	20%
Klorid	31 mg/L	-	250		0.5	M-0018.DS/ENISO10304	10%

Bemærkninger:

Der er ikke fastsat krav til råvand. Grænseværdier for forbrugers taphane er vist til orientering.

LAB nr:	21-05119, Prøve nr. 477345	Prøvetager:	LBJ, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Råvandskontrol - Pesticidkontrol	Prøvetagningsperiode:	18.02.2021 10:47 - 18.02.2021 10:52
Prøvested:	Farstrup VV, DGU 33.567 B2	Prøvetagningssted:	Indvindingspumpe
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 1070 d. 28.10.2019	Analyseperiode:	18.02.2021 - 23.02.2021

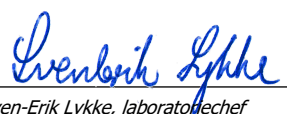
Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Chloridazon	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	M-0165 LC-MS-MS	20%
Desphenyl-chloridazon	0.12 µg/L	-	0.1	MAX	0.01	M-0165 LC-MS-MS	20%
Methyl-desphenyl-chloridazon	0.02 µg/L	-	0.1		0.01	M-0165 LC-MS-MS	20%
Klorid	27 mg/L	-	250		0.5	M-0018.DS/ENISO10304	10%

Bemærkninger:

Der er ikke fastsat krav til råvand. Grænseværdier for forbrugers taphane er vist til orientering.

Rekvirent: Farstrup Vandværk
Kopi: Sundhedsstyrelsen Nord, Aalborg Kommune

Nørresundby d. 23.02.2021

Forklaring:D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end
+/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%) >: Større end
Sven-Erik Lykke, laboratorichefAnalyserapporten må kun gengives i uddrag, hvis den enten er offentlig tilgængelig, eller hvis laboratoriet har godkendt uddraget.
Resultaterne gælder udelukkende for de analyserede prøver.

Analyserapport 407131 - Side 1 af 1