

ANALYSERAPPORT 316723

Torsted Vandværk
Lokesalle 3
8700 Horsens**Version:** 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 14.03.2018
Bilag:

LAB nr:	18-03584, Prøve nr. 353067	Prøvetager:	MBS, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, afgang vandværk - Pesticidkontrol	Prøvetagningsperiode:	06.03.2018 08:05 - 06.03.2018 08:15
Prøvested:	Lokesalle 3, 8700 Horsens	Prøvetagningssted:	Afgang vandværk Prøvehane
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 1147 24.10.2017	Analyseperiode:	06.03.2018 - 14.03.2018

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	0.01 µg/L	-	0.1		0.01	M-0165 LC-MS-MS	20%
Methyl-desphenyl-chloridazon	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	M-0165 LC-MS-MS	20%

Bemærkninger:

Der er ikke fundet resultater uden for de anførte min- og maxgrænser.

Rekvirent: Torsted Vandværk
Kopi: A. Højfeldt A/S

Nørresundby d. 14.03.2018

Forklaring:D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end
+/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%) >: Større end

Sven-Erik Lykke, laboratorichef

**Analyserapporten 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 316723 - Side 1 af 1