

ANALYSERAPPORT 343984

Vejgaard Vandværk
Sofievej 79
9000 Aalborg**Version:** 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 15.04.2019
Bilag:

LAB nr:	19-07729, Prøve nr. 391237	Prøvetager:	KSP, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Råvandskontrol - Pesticidkontrol	Prøvetagningsperiode:	05.04.2019 10:29 - 05.04.2019 10:39
Prøvested:	Vejgaard DGU 26.3685 E1	Prøvetagningssted:	
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 1068 d. 23.08.2018	Analyseperiode:	05.04.2019 - 15.04.2019

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
BAM (2.6-dichlorbenzamid)	0.04 µg/L	-	0.1		0.01	M-0165 LC-MS-MS	10%

Bemærkninger:

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

Rekvirent: Vejgaard Vandværk
Kopi: Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Aalborg Kommune

Nørresundby d. 15.04.2019

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 343984 - Side 1 af 1