

ANALYSERAPPORT 342790

Nr. Uttrup VandværkSolsiden 31
9400 Nørresundby
Jan Christensen**Version:** 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 15.04.2019
Bilag:

LAB nr:	19-07618, Prøve nr. 389765	Prøvetager:	LBJ, AnalyTech Miljølaboratorium A/S			
Prøvemærkning:	BAM	Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667			
Prøvetype:	Råvandskontrol - Pesticidkontrol	Prøvetagningsperiode:	05.04.2019 12:14 - 05.04.2019 12:24			
Prøvested:	Nr. Uttrup DGU 26.3688 B1	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)	0.03 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: Nr. Uttrup 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 342790 - Side 1 af 1