

ANALYSERAPPORT 371221

Nr. Uttrup Vandværk

Solsiden 31
9400 Nørresundby
Jan Christensen

Version: 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 27.04.2020
Bilag:

LAB nr:	20-09366, Prøve nr. 428470	Prøvetager:	KSP, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:	BAM, årligt	Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Råvandskontrol - Pesticidkontrol	Prøvetagningsperiode:	22.04.2020 08:53 - 22.04.2020 09:03
Prøvested:	Nr. Uttrup DGU 26.3688 B1	Prøvetagningssted:	
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 1070 d. 28.10.2019	Analyseperiode:	22.04.2020 - 27.04.2020

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
BAM (2.6-dichlorbenzamid)	0.02 µg/L	-	0.1		0.01	M-0165 LC-MS-MS	10%

Bemærkninger:

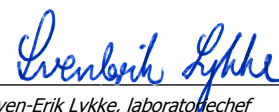
Der er ikke fastsat krav til råvand. Grænseværdier for forbrugers taphane er vist til orientering.

Rekvirent: Nr. Uttrup Vandværk
Kopi: Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Aalborg Kommune

Nørresundby d. 27.04.2020

Forklaring:

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


Sven-Erik Lykke, laboratoriechef

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 371221 - Side 1 af 1