

ANALYSERAPPORT 388301

Sulsted Stationsby Vandværk

Tvedens Allé 3
9381 Sulsted
Jørgen Pedersen

Version: 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 19.10.2020
Bilag:

LAB nr: 20-25837, Prøve nr. 452382
Prøvemærkning:
Prøvetype: Råvandskontrol - Pesticidkontrol
Prøvested: Sulsted Stationsby DGU 16.636 Øst
Grænseværdier: Miljøministeriet, BEK nr. 1070 d. 28.10.2019
Prøvetager: LBJ, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvetagningsmetode: M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetagningsperiode: 21.09.2020 11:45 - 21.09.2020 11:51
Prøvetagningssted:
Analyseperiode: 21.09.2020 - 19.10.2020

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	0.02 µg/L	-	0.1		0.01	M-0204 LC-MS/MS	30%
Dinoseb	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	M-0100 LC-MS	10%
Dinoterb	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	*DIN 38407-35 : 2010-10	20%
Desethylterbutylazin-2-hydroxy	<0.02 µg/L	-	0.1		0.02	*DIN 38407-36 : 2014-09	20%

Bemærkninger:

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

Rekvirent: Sulsted Stationsby Vandværk
Kopi: Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Aalborg Kommune

Nørresundby d. 19.10.2020

Forklaring:

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

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.


Sven-Erik Lykke, laboratoriechef

Analyserapport 388301 - Side 1 af 1