



ANALYSERAPPORT 493196

Version: 1
 Sagsnr:
 Rekv. nr:
 Genereret: 25.08.2023
 Bilag:

Sulsted Stationsby Vandværk
 Tvedens Allé 3
 9381 Sulsted
 Jørgen Pedersen

LAB nr:	23-29307, Prøve nr. 601625	Prøvetager:	KJA, SGS Analytics Denmark A/S
Prøvemærkning:	3 nye pest. pr. 22/5-23	Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667 m. flush
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, afgang vandværk - Pesticidkontrol	Prøvetagningsperiode:	01.08.2023 11:19 - 01.08.2023 11:28
Prøvested:	Sulsted Stationsby VV, Niels Ane.Vej - Jupiter 70182	Prøvetagningssted:	Afgang vandværk
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr 1023 af 29.06.2023	Analyseperiode:	01.08.2023 - 25.08.2023

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Pentachlorbenzen	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	#LC-MS/MS DAKKS D-PL-14115-02	30%
Rimsulfuron-desulfon (PPU)	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	#LC-MS/MS DANAK 168	30%
LM3	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	*LC-MS/MS	30%

Bemærkninger:

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

