

KLANT

Klantnaam : Cooperatieve Tuinbouw Water Zuivering De Vlot U.A.
Perzikenlaan 11
2691 JP 'S-GRAVENZANDE

Klantnummer : 1950

Klantlocatie* : Cooperatieve Tuinbouw Water Zuivering De Vlot U.A.

RAPPORT

Rapportnummer : C6658252 Bemonsterd : niet door NGAC

Monstercode : BSW2404111082

Datum ontvangst : 11-4-2024

Startdatum analyse : 11-4-2024

Datum rapport : 17-4-2024

Gebruikte methoden : LC-MSMS (A090 & A122, eigen methode)

MONSTER*

Omschrijving : effluent water.

De resultaten in het rapport zijn van toepassing op het onderzochte monster, zoals deze is ontvangen.

RESULTATEN RESIDUANALYSES

Methode	Component	Eenheid	Concentratie
LC-MSMS	Azoxystrobin	µg/l	0.014
LC-MSMS	Flonicamid	µg/l	0.31
LC-MSMS	Flupyradifurone	µg/l	0.042
LC-MSMS	Metalaxyl	µg/l	0.032
LC-MSMS	Methoxyfenozide	µg/l	0.016
LC-MSMS	Paclobutrazol	µg/l	0.084
LC-MSMS	Thiamethoxam	µg/l	0.022
Aantal componenten (EU): 6			

De componenten en hun rapportagegrens, die zijn geanalyseerd met de gebruikte methode, zijn weergegeven in de analyselijst pesticiden NGAC Water versie 5, www.agrocontrol.nl.

* informatie verkregen van de klant
M.O. = Meetonzekerheid.

Notities Rapport

Metalaxyl: som van Metalaxyl en metalaxyl-M.
Paclobutrazol: som van de samenstellende isomeren.



Normec Groen Agro Control is ingeschreven in het register van de Raad voor Accreditatie voor testlaboratoria onder nr. L335 conform ISO/IEC 17025. De met 'Q' gemarkeerde parameters zijn onder accreditatie geanalyseerd. De standaard meetonzekerheid voor pesticiden betreft 50%, gebaseerd op SANTE/11312/2021. Details over de gebruikte methoden en meetonzekerheid per parameter zijn beschikbaar op aanvraag.
Dit rapport mag zonder schriftelijke toestemming niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.



Algemeen directeur