



## KLANT

Klantnaam :   
 Klantnummer : 2717  
 Klantlocatie : 

## RAPPORT

Rapportnummer : C6532099  
 Monstercode : MDG230612039  
 Datum ontvangst : 12-6-2023  
 Startdatum analyse : 13-6-2023  
 Datum rapport : 15-6-2023  
 Verslag Monstername : Het oppervlaktewater is bemonsterd. De monstername is onder accreditatie uitgevoerd conform NEN-EN-ISO 19458.  
 Gebruikte methoden : Realtime-PCR(MIC005, MIC008, eigen methode), PCR (MIC005, MIC010, eigen methode)

Bemonsterd : door NGAC  
 Datum monstername : 12-6-2023

## MONSTER

Omschrijving : Water  
 Filtratievolume : 100 ml  
 De resultaten in het rapport hebben alleen betrekking op het onderzochte monster.

## RESULTATEN

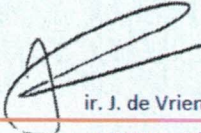
Methode	Parameter	Resultaat	Eenheid
Realtime-PCR	Phytophthora spp.	0	kve/ml
Realtime-PCR	Pythium spp.	0	kve/ml
Realtime-PCR	Fusarium oxysporum	20	kve/ml
Realtime-PCR	Fusarium solani	0	kve/ml
PCR	Rhizoctonia solani	-	
Realtime-PCR	Cylindrocarpon destructans	0	kve/ml
Realtime-PCR	Verticillium albo-atrum	0	kve/ml
Realtime-PCR	Verticillium dahliae	0	kve/ml
PCR	Botrytis cinerea	-	

kve = kolonie vormende eenheden

Kwantitatief	Kwalitatief	
0	-	niet aangetoond
0 - 10	+/-	zeer lage infectiedruk
10 - 100	+/-	lage infectiedruk
100 - 1000	+	matige infectiedruk
> 1000	++	hoge infectiedruk



Algemeen directeur



ir. J. de Vriend

Dit rapport mag zonder schriftelijke toestemming niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.