

Cympha orchideeënLelieweg 13/15
2665 ML BLEISWIJK

Dear,

In this analysis report, you can find the results of the samples taken during a site visit on Tuesday 30 January 2024. The discussion of the results and our recommendations can be found below.

1. Analysis results

Microbiological analysis

Measuring point	Plate counts (cfu/ml)	Fungi (cfu/ml)	Huwa-San TR-50 (ml/m ³)	Note
Guideline	500	25	Zie hieronder	
Rainwater	1 800	1	/	
Clean water	76 000	1	/	
Sprinkling end	530	<1	64	Hot section left (fresh)
Sprinkling end	470 000	70	0	Hot section right (not fresh)

The above analyses were performed by an independent lab.

2. Explanation of analysis

Microbiological analysis

Plate count: The amount of bacteria are under control in the rainwater and the pouring water culture on the left. In the clean water and cast water rearing on the right, bacteria are highly elevated. The guide value is 500 cfu/ml.

Fungi: The amount of fungi are under control in all water samples, except the cast water rearing right where they are moderately elevated. The guide value is 25 cfu/ml.

Certificate of Analysis

Client

Clientname : Cympha Orchideeën BV
Merenweg 7
2665 KM BLEISWIJK
Klantnummer : 9078
Klantlocatie* : Cympha Orchideeën BV

RAPPORT

Rapportnummer : C6740658
Monstercode : MKG241015212
Datum ontvangst : 15-10-2024
Startdatum analyse : 15-10-2024
Datum rapport : 22-10-2024
Gebruikte methoden : Uitplaat methode (MIC014, eigen methode)
Bemonsterd : niet door NGAC
Datum monsternamen* : 15-10-2024

MONSTER*

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

RESULTATEN

Method	Parameter	Result	Unit
Plating method	Plate count bacteria 30 °C	<100	cfi/ml
Plating method	Plate count fungi	<10	cfu/ml

* informatie verkregen van de klant
kve = kolonie vormende eenheden
< 'resultaat': organisme is niet aangetoond boven de weergegeven aantoonbaarheidsgrens
- niet aangetoond
+ aangetoond



Hoofd Laboratorium

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

Drs. Ing. Hassan El Khallabi