

EFTN, Locatie Icarus
Icarus 12
8448 CJ Heerenveen
Telefoon: 088-831 0000
email: ASM-Food-NL@Eurofins.com

Projectcode:

Referentie:

Code:

Monstereming: Klant

Gegevens

<i>Klantcode</i>	<i>OME444:0007152TQ</i>	<i>Ordercode</i>	<i>220909-006</i>
<i>Omschrijving</i>	<i>AquaPure before</i>	<i>Monstercode</i>	<i>220909-006-01</i>
<i>Monsteremmer</i>	<i>Klant</i>	<i>Matrix</i>	<i>Water algemeen (WA)</i>
<i>Monsternamedatum</i>	<i>08/09/2022, 14:00</i>	<i>Pakket</i>	<i>geen pakket</i>
		<i>Datum ontvangst</i>	<i>09/09/2022 8:05</i>
		<i>Datum aanvang onderzoek</i>	<i>10/09/2022, 11:41</i>

Analyse

Resultaat

- Glyfosaat 6100 µg/l

EFTN, Locatie Icarus

Icarus 12

8448 CJ Heerenveen

Telefoon: 088-831 0000

email: ASM-Food-NL@Eurofins.com

Projectcode:

Referentie:

Code:


Monsterneming: Klant

Gegevens

<i>Klantcode</i>	<i>OME444:0007164TQ</i>	<i>Ordercode</i>	<i>220909-008</i>
<i>Omschrijving</i>	<i>AquaPure after</i>	<i>Monstercode</i>	<i>220909-008-02</i>
<i>Monsternemer</i>	<i>Klant</i>	<i>Matrix</i>	<i>Water algemeen (WA)</i>
<i>Monsternamedatum</i>	<i>08/09/2022, 14:00</i>	<i>Pakket</i>	<i>geen pakket</i>
		<i>Datum ontvangst</i>	<i>08/09/2022 8:05</i>
		<i>Datum aanvang onderzoek</i>	<i>10/09/2022, 11:41</i>

Analyse	Resultaat
- Glyfosaat	2500 µg/l

Q RvA TESTEN L154, Q2 RvA TESTEN L602, CM C-mark, U uitbesteed onderzoek. UQ1 RvA TESTEN L053, UQ3 RvA TESTEN L086. * = indicatieve waarde. ** = analyses niet binnen gestelde tijd ingezet, hierdoor is het resultaat minder betrouwbaar. o= onvoldoende. Cursief gedrukte gegevens zijn afkomstig van de klant, deze kunnen van invloed zijn op het resultaat. Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd. De resultaten zijn van toepassing op het monster zoals dit ontvangen is. De meetonzekerheden van de analysemethodes zijn opvraagbaar bij de afdeling ASM. Opinies en interpretaties in dit certificaat vallen buiten de scope van de accreditatie.


W. Witteveen Managing Director Heerenveen

Report №.

2023FM04156R01Ea

Name of Sample

AquaPure Produce Purifier

Applicant

AquaPure

Test Type

Entrustment Test



广微测
Gmicro Testing

GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY

ANALYSIS AND TEST RESULT

Report №.: 2023FM04156R01Ea

Sample pretreatment: Put the vegetable samples with pollutant standard solution into a container, and add 2L of water and 6g of salt. Put the prototype into the water and turn on the prototype to work for two cycles and stir constantly. After standing for 5 minutes, rinse with tap water for one minute and take out the carrier to be measured.

Test pollutants	Result		Removal rate (%)
	The initial concentration of the standard sample on carrier (µg/mL)	The concentration of the standard sample on carrier after processing by the submitted machine (µg/mL)	
Glyphosate	0.967	0.0461	95.2
(Blank below)			





Test germ	Test group	Total number of colonies before purification (cfu/PCS)	Total number of colonies after purification (cfu/PCS)	Sterilization rate (%)
<i>Escherichia coli</i> 8099	1	9.7×10^3	<1	>99.98
	2	8.8×10^3	<1	>99.98
	3	9.4×10^3	<1	>99.98
	Average			>99.98

Test germ	Test group	Average Number of positive controls (cfu/PCS)	Average Number of testing groups (cfu/PCS)	Killing rate (%)	Sterilization logarithm
<i>Salmonella typhimurium</i> NICPBP 50115	1	6.6×10^5	8.2×10^4	87.58	0.91
	2	6.9×10^5	8.8×10^4	87.25	0.90
	3	6.8×10^5	8.4×10^4	87.65	0.91

Test pollutants	Result		Removal rate (%)
	Concentration of control group (mg/L)	Concentration of test group (mg/L)	
Chlorpyrifos	0.400	0.029	92.8

Test pollutants	Result		Removal rate (%)
	The initial concentration on (rape) samples (mg/kg)	The concentration on (rape) after treatment by the submitted machine (mg/kg)	
Cypermethrin	8.25	2.02	75.5

Name of Sample AquaPure Pesticide Purifier

Applicant AquaPure

Test Type Entrustment Test

