

สถานพัฒนามาตรฐานและเฝ้าระวังการปนเปื้อนสารเคมีกำจัดศัตรูพืชใน ผลิตภัณฑ์ออกานิกในสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ชุมชน

Center of Organic Agriculture Standard Development and Surveillance of Agrochemical Residues (OASSAR) **ที่อยู่ :** คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร เลขที่ 99 ม.9 ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก 65000

โทร: 055-962710 แฟลกซ์: 055-962709

Issue Date : 01/01/66

Report No. : 0000/66

Page : 1/1

TEST REPORT

Customer Name : ABC Company

Address : 99 Moo 9, Tapho, Muang Phitsanulok, Phitsanulok

Sample Name : Surface water

Sample Characteristic : Low turbidity

Sample Code : 0000/66 -01

Received Date : 1 January 2023

Test Date : 1 January 2023

Collected by : Sandee Sa-nga (Customer)

Analysis Results

Items	Results	Unit	In housed methods based on
Dissolved Oxygen (DO)	10.0	mg/L	Membrane-Electrode Method
Total Suspended Solids (TSS)	10.0	mg/L	Total Suspended dried at 103-105°C
Biological Oxygen Demand (BOD)	10.0	mg/L	5-Day BOD test with Azide Modification
Total Dissolved Solids (TDS)	10.0	mg/L	Total Dissolved Solids Dried at 180°C
Chemical Oxygen Demand (COD)	10.0	mg/L	Closed Reflux Method
Total Phosphorus (TP)	10.0	mgP/L	Persulfate Method
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	10.0	mg/L	Macro-Kjeldahl Method

Analyzed by

Reviewed by

Approved by

(Ms. AB CD)

(Dr. FG HI)

Scientist

Technical manager

Head of technical management team

This test report shall not be reproduced except in full without the permission of testing laboratory

The results relate only to the sample tested and apply to the sample as received