

Thai Environmental Technic Limited บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด



ORIGINAL ต้นฉบับ

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240 1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240 E-mail: admin@tet1995.com

Tel: 0-2373-7799 (Auto) Fax: 0-2373-7979

Page 1 of 1

TEST REPORT

Analysis No.: R24-2233

Report Date

Received Date: 26/06/24

26/06-01/07/24 **Analysis Date**

Customer

M/240108 Speed Clean Company Limited Job No.

: 105/10 Moo 9, Tiwanon Road, Pak Kret District, Nonthaburi 11120 Address

Sampling Date * : 20/06/24

Contact

Sampling By * Customer

05/07/24

Sample Conditions: 2406-WW0654 = clear

Type of Sample:

Wastewater

Item	Parameter	Unit	Method	Result	Analysis Date
				2406-WW0654 น้ำทิ้งจากการใช้น้ำยาถ้างแอร์รถยนต์	
1	pH *	_	Electrometric Method (SM 4500 B)	6.84	26/06/24
1	рп .			0.04	20/00/21
2	TSS	mg/L	Dried at 103-105 °C (SM 2540 D)	15.0	27/06/24
3	TDS *	mg/L	Dried at 180 °C (SM 2540 C)	228	01/07/24
4	BOD *	mg/L	5-Days BOD Test, Azide Modification Method (SM 5210 B)	2.0	26/06-01/07/24
5	COD *	mg/L	Closed Reflux Titrimetric Method (SM 5220 C)	26	28/06/24
6	Oil & Grease *	mg/L	Liquid-Liquid, Partition Gravimetric Method (SM 5520 B)	1.2	26/06/24

Remarks

"Test marked "Not TISI Accredited" in this Report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory"

BOD มีค่าปริมาณต่ำสุดที่สามารถรายงานเป็นตัวเลขได้ = 2 mg/L

COD มีค่าปริมาณต่ำสุดที่สามารถรายงานเป็นตัวเลขได้ = 40 mg/L

Method

SM = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24th Edition, 2023

Ms. Wareerut Prachumdaeng

Chief of Laboratory

Approved by

Mrs. Porntip Pethshee Laboratory Manager

151971Ly

..... END OF REPORT

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL