



Số: 021703	<b>PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM</b> <b>TEST REPORT</b>	Kí hiệu mẫu: NT 141/03
---------------	---	---------------------------

Nơi lấy mẫu : CÔNG TY TNHH MTV KCN VĨNH LỘC Ngày lấy mẫu : 17/03/2020  
Địa chỉ : KCN Vĩnh Lộc, A59/I, Đường số 7, P. Bình Hưng Hòa B, Q. Bình Tân, Tp HCM Loại mẫu : Nước thải  
Vị trí lấy mẫu : Tại đầu ra hệ thống xử lý nước thải của công ty

TT	Chỉ tiêu phân tích	Đơn vị	Kết quả	QCVN 40:2011/BTNMT (Cột B)	Phương pháp thử
1.	Nhiệt độ	°C	29,5	40	SMEWW 2550B : 2012 (*)
2.	pH	-	6,78	5,5 – 9	TCVN 6492 : 2011 (*)
3.	Độ màu	Pt – Co	6	150	SMEWW 2120C : 2012 (*)
4.	BOD <sub>5</sub>	mg/L	3	50	TCVN 6001 – 1 : 2008 (*)
5.	COD	mg/L	8	150	SMEWW 5220 B : 2012 (*)
6.	TSS	mg/L	5	100	SMEWW 2540 D : 2012 (*)
7.	Cl <sub>2</sub> dư	mg/L	< 0,01	2	TCVN 6225 – 3:2012(*)
8.	Cl <sup>-</sup>	mg/L	340	1000	SMEWW 4500-Cl <sup>-</sup> B : 2012 (*)
9.	CN <sup>-</sup>	mg/L	< 0,0014	0,1	SMEWW 4500- CN <sup>-</sup> .C&E: 2012(*)
10.	F <sup>-</sup>	mg/L	0,79	10	SMEWW 4500- F <sup>-</sup> D : 2012 (*)
11.	S <sup>2-</sup>	mg/L	< 0,04	0,5	SMEWW 4500-S <sup>2-</sup> D : 2012 (*)
12.	N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	mg/L	< 0,5	10	SMEWW 4500 NH <sub>3</sub> B&C : 2012 (*)
13.	Tổng N	mg/L	0,84	40	TCVN 6638 : 2000 (*)
14.	Tổng P	mg/L	1,92	6	SMEWW 4500-P.B& D:2012 (*)
15.	Asen (As)	mg/L	< 0,0002	0,1	SMEWW 3114C:2012(**)
16.	Cadimi (Cd)	mg/L	< 0,0004	0,1	SMEWW 3113B:2012(**)
17.	Crom III (Cr <sup>3+</sup> )	mg/L	< 0,003	0,1	SMEWW 3113B:2012 + ASTM D1687A(*)
18.	Crom VI (Cr <sup>6+</sup> )	mg/L	< 0,03	1	TCVN 6658 : 2000(*)
19.	Đồng (Cu)	mg/L	< 0,02	2	SMEWW 3111B:2012(**)

