

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM****TEST REPORT**

1. Tên khách hàng/ Client's Name: **KHÁCH SẠN REX (REX HOTEL)**  
 2. Địa điểm lấy mẫu/ Sampling location: **KHÁCH SẠN REX (REX HOTEL) - 141 Nguyễn Huệ, Phường Bến Nghé, Quận 1, Thành phố Hồ Chí Minh**  
 3. Loại mẫu/Type of sample: **Nước thải**

**4. Thông tin mẫu/ Sample information:**

Mã số mẫu/ Sample code	Vị trí lấy mẫu/ Sampling locations	Tọa độ/ Coordinate
220607.NT.004	Nước thải đầu vào HTXL nước thải khu Tây	X=603780, Y=1191799
220607.NT.005	Nước thải đầu ra HTXL nước thải khu Tây	X=603758, Y=1191782
220607.NT.006	Nước thải đầu vào HTXL nước thải khu Đông	X=603807, Y=1191802
220607.NT.007	Nước thải đầu ra HTXL nước thải khu Đông	X=603817, Y=1191815

5. Ngày lấy mẫu (nhận mẫu) /Sample date (Sample receipt):07/06/2022

6. Ngày trả kết quả/ Returning results date:14/06/2022

**7. Bảng kết quả/ Results table**

- Bảng 1/ Table 1:

STT/ No.	Thông số/ Parameters	Đơn vị/ Unit	Phương pháp thử nghiệm/ Testing methods	Kết quả/ Testing result			QCVN 14:2008/B TNMT
				220607.N T.004	220607. NT.005	220607. NT.006	Cột B <sup>(1)</sup>
1	pH <sup>(a,b)</sup>	-	TCVN 6492:2011	7,05	6,95	6,82	5 ÷ 9
2	TDS <sup>(a,b)</sup>	mg/L	HDCV/ĐN-H19	186	167	229	1.000
3	TSS <sup>(a,b)</sup>	mg/L	TCVN 6625:2000	<15	<15	121,5	100
4	BOD <sub>5</sub> <sup>(a,b)</sup>	mg/L	TCVN 6001-1:2008	248	16	249	50
5	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (a,b)	mg/L	SMEWW 4500-NH <sub>3</sub> .B&F:2017	2,28	0,4	2,33	10
6	S <sup>2-</sup> (a,b)	mg/L	SMEWW 4500-S <sup>2-</sup> .B&D:2017	0,36	0,24	0,34	4
7	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> (a,b)	mg/L	SMEWW 4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> .E: 2017	<0,1	KPH (MDL=0,03)	<0,1	50

1. Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử/ Testing results in this test reports are valid only for the sample

2. Không được sao chép một cách không đầy đủ hoặc không có sự chấp thuận của công ty/ This report will not be reproduced except in full, without approval of company

8	PO <sub>4</sub> <sup>3-(a,b)</sup>	mg/L	TCVN 6202:2008	2,175	3,263	2,061	<b>10</b>
9	Chất hoạt động bề mặt <sup>(a,b)</sup>	mg/L	SMEWW 5540B&C:2017	<0,06	KPH (MDL=0,02)	0,08	<b>10</b>
10	Coliform <sup>(a,b)</sup>	MPN/100 mL	SMEWW 9221B:2017	<b>7x10<sup>3</sup></b>	92	<b>7,9x10<sup>3</sup></b>	<b>5.000</b>
11	Dầu, mỡ động thực vật <sup>(a)</sup>	mg/L	SMEWW 5520B&F:2017	KPH (MDL=0,3)	KPH (MDL=0,3)	6,5	<b>20</b>

• **Bảng 2/ Table 2:**

STT/ No.	Thông số/ Parameters	Đơn vị/ Unit	Phương pháp thử nghiệm/ Testing methods	Kết quả/ Testing result	QCVN 14:2008/BTN MT
				<b>220607.NT. 007</b>	<b>Cột B<sup>(1)</sup></b>
1	pH <sup>(a,b)</sup>	-	TCVN 6492:2011	7,1	<b>5 ÷ 9</b>
2	TDS <sup>(a,b)</sup>	mg/L	HDCV/ĐN-H19	228	<b>1.000</b>
3	TSS <sup>(a,b)</sup>	mg/L	TCVN 6625:2000	<15	<b>100</b>
4	BOD <sub>5</sub> <sup>(a,b)</sup>	mg/L	TCVN 6001-1:2008	25	<b>50</b>
5	NH <sub>4</sub> <sup>+(a,b)</sup>	mg/L	SMEWW 4500-NH <sub>3</sub> .B&F:2017	2,41	<b>10</b>
6	S <sup>2-(a,b)</sup>	mg/L	SMEWW 4500-S <sup>2-</sup> .B&D:2017	0,18	<b>4</b>
7	NO <sub>3</sub> <sup>-(a,b)</sup>	mg/L	SMEWW 4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> .E:2017	<0,1	<b>50</b>
8	PO <sub>4</sub> <sup>3-(a,b)</sup>	mg/L	TCVN 6202:2008	2,461	<b>10</b>
9	Chất hoạt động bề mặt <sup>(a,b)</sup>	mg/L	SMEWW 5540B&C:2017	KPH (MDL=0,02)	<b>10</b>
10	Coliform <sup>(a,b)</sup>	MPN/100 mL	SMEWW 9221B:2017	230	<b>5.000</b>
11	Dầu, mỡ động thực vật <sup>(a)</sup>	mg/L	SMEWW 5520B&F:2017	KPH (MDL=0,3)	<b>20</b>

**Chú thích/ Remarks:**

- (a): Thông số đã được Bộ tài nguyên và Môi trường công nhận/ The parameter has been recognized by the Ministry of Natural Resources and Environment.
- (b): Thông số đã được ISO/IEC 17025:2017 công nhận/ The parameter has been recognized by ISO/IEC 17025:2017.
- (c): Thông số gửi nhà thầu phụ/ The parameters sent to subcontractors.
- (d): Thông số không quy định tại Thông tư quy định về kỹ thuật quan trắc môi trường và các Quy chuẩn hiện hành về môi trường do Bộ TN&MT ban hành, được thực hiện theo yêu cầu của khách hàng và chỉ mang tính chất tham khảo.
- KPH: Không phát hiện (<MDL)/ Not detected
- (1): Cột B quy định giá trị C của các thông số ô nhiễm làm cơ sở tính toán giá trị tối đa cho phép trong nước thải sinh hoạt khi thải vào các nguồn nước không dùng cho mục đích cấp nước sinh hoạt (có chất lượng nước tương đương B1 và B2 của Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước mặt hoặc vùng nước biển ven bờ)

**TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM**

*Supervised by*

TP. Hồ Chí Minh, ngày 14 tháng 06 năm 2022

**GIÁM ĐỐC**

*Director*

1. Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử/ Testing results in this test reports are valid only for the sample

2. Không được sao chép một cách không đầy đủ hoặc không có sự chấp thuận của công ty/ This report will not be reproduced except in full, without approval of company

**NGUYỄN CHÍ NHÃ**

**ĐOÀN THỊ THỦY**