



Website: www.ietvn.vn

VIỆN HẠN LAM KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM
 VIỆN CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG
 PHÒNG NGHIÊN CỨU VÀ PHÁT TRIỂN CÔNG NGHỆ THÂN MÔI TRƯỜNG
 (VIMCERTS 079)

Địa chỉ: P 400, nhà A30, 18 Hoàng Quốc Việt, Quận Cầu Giấy, Hà Nội, Việt Nam
 Điện thoại: (84.24) 3767 5199



ISO 9001:2015



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 00474/2023/PKQ (205.08W2310.004)

Đơn vị yêu cầu thử nghiệm : CÔNG TY CỔ PHẦN SUẤT ĂN HÀNG KHÔNG NỘI BÀI
Địa chỉ : Sân bay Quốc tế Nội Bài, xã Phú Minh, Sóc Sơn, Hà Nội
Loại mẫu : Nước thải
Tình trạng mẫu : Bảo quản lạnh, hãm hóa chất
Số lượng mẫu : 01
Thời gian lấy mẫu : 04/10/2023
Thời gian thử nghiệm : 04/10/2023 - 23/10/2023

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả	QCTĐHN 02:2014/ BTNMT	QCVN 14:2008/ BTNMT
					C	Cột B
1.	pH	-	TCVN 6492:2011	6,6	5,5 ÷ 9	5 ÷ 9
2.	BOD ₅ (20°C)	mg/L	TCVN 6001-1:2008	43	50	50
3.	COD	mg/L	SMEWW 5220 C:2017	112	150	-
4.	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	mg/L	TCVN 6625:2000	46	100	100
5.	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	mg/L	QT-HT.02	299	-	1.000
6.	Clorua (Cl ⁻)	mg/L	TCVN 6194:1996	114	1000	-
7.	Dầu, mỡ khoáng	mg/L	SMEWW5520B&F:2017	<1,0	10	-
8.	Dầu mỡ động, thực vật	mg/L	SMEWW 5520B&F:2017	<1,0	-	20
9.	Photphat (PO ₄ ³⁻ - P)	mg/L	TCVN 6202:2008	3,36	-	10
10.	Sunfua (Tính theo H ₂ S)	mg/L	SMEWW 4500-S2-.B&D:2017	0,12	0,5	4
11.	Amoni (NH ₄ ⁺ -N)	mg/L	TCVN 6179-1:1996	6,78	10	10
12.	Nitrat (NO ₃ ⁻ -N)	mg/L	SMEWW 4500-NO3-E:2017	0,34	-	50
13.	Tổng Photpho	mg/L	TCVN 6202:2008	5,16	6	-
14.	Tổng Nito	mg/L	TCVN 6624-2:2000	23,01	40	-
15.	Clo dư	mg/L	SMEWW 4500-Cl-.G:2017	<0,05	2	-
16.	Chất hoạt động bề mặt	mg/L	SMEWW 5540B&C:2017	0,32	-	10

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm.
2. Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của Viện Công nghệ môi trường.
3. Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.



VIỆN HAN LAM KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
VIỆN CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG
PHÒNG NGHIÊN CỨU VÀ PHÁT TRIỂN CÔNG NGHỆ THÂN MÔI TRƯỜNG
(VIMCERTS 079)



Địa chỉ: P.400, nhà A30, số 18 Hoàng Quốc Việt, Quận Cầu Giấy, Hà Nội, Việt Nam
Điện thoại: (84 - 24) 3 7675199

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả	QCTĐHN 02:2014/ BTNMT	QCVN 14:2008/ BTNMT
					C	Cột B
17.	Độ màu	Pt/Co	TCVN 6185:2015	58	150	-
18.	Coliform	MPN/ 100mL	SMEWW 9221.B&E: 2017	2.200	5.000	5.000

Ghi chú:

- **QCTĐHN 02:2014/BTNMT**: Quy chuẩn kỹ thuật về Nước thải Công nghiệp trên địa bàn Thủ đô Hà Nội
- **QCVN 14:2008/BTNMT**: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải sinh hoạt
- **08W2310.004**: Nước thải sau xử lý

Hà Nội, ngày 23 tháng 10 năm 2023

ĐẠI DIỆN PHÒNG

QA/QC

Nguyễn Thị Thanh Hải

Hoàng Thị Quế



KT. VIỆN TRƯỞNG
PHÓ VIỆN TRƯỞNG
Nguyễn Trần Điện

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm.
2. Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của Viện Công nghệ môi trường.
3. Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.