



Số PKQ: 04673/2024/PKQ	PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT	Kí hiệu mẫu: 24.1979.NT1
---------------------------	---	-----------------------------

Tên khách hàng : **CÔNG TY TNHH JINKELI VIỆT NAM** Ngày lấy mẫu : 10/06/2024
Địa chỉ : Đường số 8, KCN Trảng Bàng, phường An Tịnh,
Thị xã Trảng Bàng, tỉnh Tây Ninh Loại mẫu : Nước thải
Vị trí lấy mẫu : **24.1979.NT1**: Nước thải tại vị trí đầu nối hồ ga của KCN

TT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả	QCVN 40:2011/BTNMT
				24.1979.NT1	Cột B
1	pH ^(b)	-	TCVN 6492:2011	6,88	5,5 ÷ 9
2	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS) ^(b)	mg/L	SMEWW 2540D:2017	17	100
3	Nhu cầu oxi hóa học (COD) ^(b)	mg/L	SMEWW 5220C:2017	10	150
4	BOD ₅ (20°C) ^(b)	mg/L	TCVN 6001-1:2008	4	50
5	Chì (Pb) ^(b)	mg/L	SMEWW 3113B:2017	KPH (LOD=0,002)	0,5
6	Tổng Nitơ ^(b)	mg/L	TCVN 6638:2000	1,94	40
7	Tổng Photpho ^(b)	mg/L	TCVN 6202:2008	KPH (LOD=0,01)	6
8	Tổng dầu, mỡ khoáng ^(b)	mg/L	SMEWW 5520B&F:2017	KPH (LOD=0,3)	10
9	Coliform ^(b)	MPN/100mL	SMEWW 9221B:2017	790	5.000

Ghi chú:

- (b)- Thông số đã được Bộ Tài Nguyên và Môi trường Công nhận (Số hiệu VIMCERTS 077);
- QCVN 40:2011/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải công nghiệp
- KPH: Không phát hiện; LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp;
- Các kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử;
- Thông tin tên khách hàng và mẫu thử được ghi trên phiếu kết quả này theo yêu cầu khách hàng:

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 20 tháng 06 năm 2024

Phụ trách PTN

KS. Phan Thị Hoài Trinh

Giám đốc



TS. Nguyễn Như Hiện



Số PKQ: 04674/2024/PKQ	PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT	Kí hiệu mẫu: 24.1979.KT1
---------------------------	---	-----------------------------

Tên khách hàng : CÔNG TY TNHH JINKELI VIỆT NAM Ngày lấy mẫu : 10/06/2024
Địa chỉ : Đường số 8, KCN Trảng Bàng, phường An Tịnh, Thị xã Trảng Bàng, tỉnh Tây Ninh Loại mẫu : Khí thải
Vị trí lấy mẫu : 24.1979.KT1: Tại ống thải sau HTXL khí thải bụi chì và hợp chất của chì

TT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả	QCVN 19:2009/BTNMT
				24.1979.KT1	Cmax
1	Lưu lượng ^(b)	m ³ /h	US EPA Method 2	22.739	-
2	Bụi ^(b)	mg/Nm ³	US EPA Method 05	25,9	180
3	CO ^(b)	mg/Nm ³	QTKT.02/LAET	KPH (LOD=1,14)	900
4	SO ₂ ^(b)	mg/Nm ³	QTKT.02/LAET	KPH (LOD=2,62)	450
5	NO _x , (tính theo NO ₂) ^(b)	mg/Nm ³	QTKT.02/LAET	KPH (LOD=1,88)	765
6	Chì (Pb) ^(b)	mg/Nm ³	US EPA Method 29	1,268	4,5

Ghi chú:

- (b)- Thông số đã được Bộ Tài Nguyên và Môi trường Công nhận (Số hiệu VIMCERTS 077);
- QCVN 19:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ
- Cmax: Kp=0,9, Kv=1
- KPH: Không phát hiện; LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp;
- Các kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử;
- Thông tin tên khách hàng và mẫu thử được ghi trên phiếu kết quả này theo yêu cầu khách hàng;

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 20 tháng 06 năm 2024

Phụ trách PTN

KS. Phan Thị Hoài Trinh

Giám đốc



TS. Nguyễn Như Hiến