



TRUNG TÂM PHÂN TÍCH VÀ ĐO ĐẠC MÔI TRƯỜNG PHƯƠNG NAM

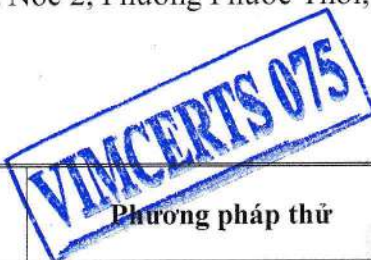
VP: Số 14 Đường số 4, KDC Bình Hưng, X. Bình Hưng, Bình Chánh, Tp. HCM
Trụ sở: 15 Đoàn Thị Điểm, Phường 4, Tp. Vũng Tàu.
Điện thoại: 028.62.619.691 Fax: 028.62.619.419
Hotline: 0902.585.140 (Mr. Thu) 0906.737.001 (Mr. Tiến)
Website: www.moitruongphuongnam.vn



PHIẾU KẾT QUẢ PHÂN TÍCH

Số: 0014179.23
MSM: HCM.23.4866.NT01-02

Tên mẫu : Nước thải
Tên khách hàng : CÔNG TY TNHH MỘT THÀNH VIÊN HÙNG PHÚC
Địa điểm lấy mẫu : Lô 2-9A2, KCN Trà Nóc 2, Phường Phước Thới, Quận Ô Môn, TPCT
Số lượng : 02 mẫu
Ngày lấy mẫu : 01/12/2023
Ngày trả kết quả : 08/12/2023



TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả	
				NT01	NT02
1	pH ^(#)	-	TCVN 6492:2011	7,12	6,98
2	BOD ₅ (20°C) ^(#)	mg/L	TCVN 6001-1:2008	316	19
3	COD ^(#)	mg/L	SMEWW 5220C:2017	593	25
4	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS) ^(#)	mg/L	TCVN 6625:2000	180	17
5	Tổng Nito ^(#)	mg/L	TCVN 6638:2000	66,1	9,17
6	Tổng Photpho (tính theo P) ^(#)	mg/L	TCVN 6202:2008	13,8	1,24
7	Coliform	MPN/ 100mL	TCVN 6187-2:1996	4,6 x 10 ⁵	2,1 x 10 ³

Ghi chú:

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm và tại thời điểm đo;
- Mẫu được lưu 5 ngày, kể từ ngày trả kết quả. Ngoại trừ chỉ tiêu vi sinh;
- NT01: Nước thải đầu vào HTXL nước thải tập trung (X=1118230; Y=576791);
- NT02: Nước thải đầu ra HTXL nước thải tập trung (X=1118222; Y=576809);
- ^(#): Thông số được chứng nhận Vilas.

Trưởng phòng thí nghiệm

Nguyễn Thanh Phong

KT. Giám đốc
P. Giám đốc

Lại Minh Tiên



TRUNG TÂM PHÂN TÍCH VÀ ĐO ĐẠC MÔI TRƯỜNG PHƯƠNG NAM

VP: Số 14 Đường số 4, KDC Bình Hưng, X. Bình Hưng, Bình Chánh, Tp. HCM
Trụ sở: 15 Đoàn Thị Điểm, Phường 4, Tp. Vũng Tàu.
Điện thoại: 028.62.619.691 Fax: 028.62.619.419
Hotline: 0902.585.140 (Mr. Thu) 0906.737.001 (Mr. Tiến)
Website: www.moitruongphuongnam.vn



PHIẾU KẾT QUẢ PHÂN TÍCH

Số: 0014177.23
MSM: HCM.23.4866.NM01

Tên mẫu : Nước mặt
Tên khách hàng : CÔNG TY TNHH MỘT THÀNH VIÊN HÙNG PHÚC
Địa điểm lấy mẫu : Lô 2-9A2, KCN Trà Nóc 2, Phường Phước Thới, Quận Ô Môn, TPCT
Số lượng : 01 mẫu
Ngày lấy mẫu : 01/12/2023
Ngày trả kết quả : 08/12/2023



TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
				NM01
1	pH	-	TCVN 6492:2011	6,80
2	BOD ₅	mg/L	TCVN 6001-1:2008	12
3	Nhu cầu oxi hóa học (COD)	mg/L	SMEWW 5220C:2017	27
4	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	mg/L	TCVN 6625:2000	6
5	Fe	mg/L	SMEWW 3111B:2017	0,12
6	Tổng dầu, mỡ	mg/L	SMEWW 5520B:2017	0,4
7	Tổng Coliform	MPN/ 100mL	TCVN 6187-2:1996	2,4 x 10 ³

Ghi chú:

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm và tại thời điểm đo;
- Mẫu được lưu 5 ngày, kể từ ngày trả kết quả. Ngoại trừ chỉ tiêu vi sinh;
- NM01: Nước mặt Rạch Sang Trắng tại vị trí cách nhà máy 100m nơi tiếp nhận nguồn nước thải (X=1118308; Y=576859).

Trưởng phòng thí nghiệm

Nguyễn Thanh Phong

KT. Giám đốc
P. Giám đốc



Lai Minh Tiến



TRUNG TÂM PHÂN TÍCH VÀ ĐO ĐẠC MÔI TRƯỜNG PHƯƠNG NAM

VP: Số 14 Đường số 4, KDC Bình Hưng, X. Bình Hưng, Bình Chánh, Tp. HCM
Trụ sở: 15 Đoàn Thị Điểm, Phường 4, Tp. Vũng Tàu.
Điện thoại: 028.62.619.691 Fax: 028.62.619.419
Hotline: 0902.585.140 (Mr. Thu) 0906.737.001 (Mr. Tiến)
Website: www.moitruongphuongnam.vn



PHIẾU KẾT QUẢ PHÂN TÍCH

Số: 0014178.23
MSM: HCM.23.4866.XQ01

Tên mẫu : Không khí xung quanh
Tên khách hàng : CÔNG TY TNHH MỘT THÀNH VIÊN HÙNG PHÚC
Địa điểm lấy mẫu : Lô 2-9A2, KCN Trà Nóc 2, Phường Phước Thới, Quận Ô Môn, TPCT
Số lượng : 01 mẫu
Ngày lấy mẫu : 01/12/2023
Ngày trả kết quả : 08/12/2023



TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả	QCVN 05:2023/BTNMT
				XQ01	Trung bình 1 giờ
1	Nhiệt độ	°C	QCVN 46:2012/BTNMT	30,6	-
2	Độ ẩm	%	QCVN 46:2012/BTNMT	61,2	-
3	Tiếng ồn	dBA	TCVN 7878-2:2018	66,0	70 ^a
4	Tổng bụi lơ lửng (TSP)	µg/Nm ³	TCVN 5067:1995	102,2	300
5	SO ₂	µg/Nm ³	TCVN 5971:1995	57,34	350
6	NO ₂	µg/Nm ³	TCVN 6137:2009	53,42	200
7	CO	µg/Nm ³	HD12-KK-CO	< 4.500	30.000
8	NH ₃	µg/Nm ³	TCVN 5293:1995	< 50,0	200
9	H ₂ S	µg/Nm ³	MASA Method 701	< 9,00	42

Ghi chú:

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm và tại thời điểm đo;
- XQ01: Khu vực công nhà máy (X=1118388; Y=576568);
- QCVN 05:2023/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng không khí;
- (a) QCVN 26:2010/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về tiếng ồn;
- (-): Không quy định/Không phân tích.

Trưởng phòng thí nghiệm

Nguyễn Thanh Phong

KT. Giám đốc
B. Giám đốc



Lại Minh Tiên



TRUNG TÂM PHÂN TÍCH VÀ ĐO ĐẠC MÔI TRƯỜNG PHƯƠNG NAM

VP: Số 14 Đường số 4, KDC Bình Hưng, X. Bình Hưng, Bình Chánh, Tp. HCM
Trụ sở: 15 Đoàn Thị Điểm, Phường 4, Tp. Vũng Tàu.
Điện thoại: 028.62.619.691 Fax: 028.62.619.419
Hotline: 0902.585.140 (Mr. Thu) 0906.737.001 (Mr. Tiến)
Website: www.moitruongphuongnam.vn



PHIẾU KẾT QUẢ PHÂN TÍCH

Số: 0014180.23
MSM: HCM.23.4866.SX01

Tên mẫu : Không khí môi trường lao động
Tên khách hàng : CÔNG TY TNHH MỘT THÀNH VIÊN HÙNG PHÚC
Địa điểm lấy mẫu : Lô 2-9A2, KCN Trà Nóc 2, Phường Phước Thới, Quận Ô Môn, TPCT
Số lượng : 01 mẫu
Ngày lấy mẫu : 01/12/2023
Ngày trả kết quả : 08/12/2023



TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả	QCVN 03:2019/BYT
				SX01	Giới hạn tiếp xúc ngắn (STEL)
1	Nhiệt độ	°C	TCVN 5508:2009	29,6	18 ÷ 32 ^a
2	Độ ẩm	%	TCVN 5508:2009	55,9	40 ÷ 80 ^a
3	Tiếng ồn	dBA	TCVN 7878-2:2018	64,8	85 ^b
4	Bụi	mg/m ³	TCVN 5067:1995	0,15	8 ^c
5	SO ₂	mg/m ³	TCVN 5971:1995	0,059	10
6	NO ₂	mg/m ³	TCVN 6137:2009	0,069	10
7	CO	mg/m ³	HD12-KK-CO	< 4,50	40
8	NH ₃	mg/m ³	TCVN 5293:1995	< 0,050	25
9	Hydro sulfide (H ₂ S)	mg/m ³	MASA Method 701	< 0,0090	15

Ghi chú:

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm và tại thời điểm đo;
- SX01: Khu vực phân xưởng nhà máy (X=1118333; Y=576663);
- QCVN 03:2019/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia giá trị giới hạn tiếp xúc cho phép của 50 yếu tố hóa học tại nơi làm việc;
- (a) QCVN 26:2016/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về vi khí hậu - Giá trị cho phép vi khí hậu tại nơi làm việc;
- (b) QCVN 24:2016/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về tiếng ồn - Mức cho phép tiếng ồn tại nơi làm việc, tại vị trí làm việc, lao động, sản xuất trực tiếp;
- (c) QCVN 02:2019/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về bụi - Giá trị giới hạn tiếp xúc cho phép bụi tại nơi làm việc.

Trưởng phòng thí nghiệm

Nguyễn Thanh Phong

KT. Giám đốc

P. Giám đốc

Lưu Minh Tiến