



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: 0006363.23
MSM: HCM.23.2075.NT01

Tên mẫu
Tên khách hàng

Nước thải
CHI NHÁNH CÔNG TY CỔ PHẦN PIN ẮC QUY MIỀN NAM –
XÍ NGHIỆP PIN CON Ó

Địa điểm lấy mẫu

Lô 64, Đường số 2, Khu Công nghiệp Tân Tạo, Phường Tân Tạo A, Quận
Bình Tân, Thành phố Hồ Chí Minh

Số lượng

01 mẫu

Ngày lấy mẫu

19/06/2023

Ngày trả kết quả

28/06/2023



TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả		Giới hạn tiếp nhận của KCN Tân Tạo
				NT01		
1	pH ^(#)	-	TCVN 6492:2011	7,28	5 – 9	
2	BOD ₅ (20°C) ^(#)	mg/L	TCVN 6001-1:2008	31	100	
3	COD ^(#)	mg/L	SMEWW 5220C:2017	79	400	
4	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS) ^(#)	mg/L	TCVN 6625:2000	71	200	
5	Chì (Pb) ^(#)	mg/L	SMEWW 3113B:2017	0,0295	1	
6	Kẽm (Zn) ^(#)	mg/L	SMEWW 3111B:2017	20,1	5	
7	Mangan (Mn) ^(#)	mg/L	SMEWW 3111B:2017	3,19	5	
8	Amoni (NH ₄ ⁺) (tính theo N)	mg/L	SMEWW 4500-NH ₃ :B&C:2017	16,5	15	

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: Đầu vào hệ thống xử lý nước thải;
- ^(#): Thông số được chứng nhận Vilas.

Trưởng phòng thí nghiệm

Nguyễn Thanh Phong





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. Triến)
Website: www.moituongphuongnam.vn



VILAS 533



PHIẾU KẾT QUẢ PHÂN TÍCH

Số: 0006364.23
MSM: HCM.23.2075.NT02

Tên mẫu
Tên khách hàng

: Nước thải

: **CHI NHÁNH CÔNG TY CỔ PHẦN PIN ẮC QUY MIỀN NAM –
XÍ NGHIỆP PIN CON Ó**

Địa điểm lấy mẫu

: Lô 64, Đường số 2, Khu Công nghiệp Tân Tạo, Phường Tân Tạo A, Quận
Bình Tân, Thành phố Hồ Chí Minh

Số lượng

: 01 mẫu

Ngày lấy mẫu

: 19/06/2023

Ngày trả kết quả

: 28/06/2023



TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả		Giới hạn tiếp nhận của KCN Tân Tạo
				NT02		
1	pH ^(#)	-	TCVN 6492:2011	7,28	5 – 9	
2	BOD ₅ (20°C) ^(#)	mg/L	TCVN 6001-1:2008	6	100	
3	COD ^(#)	mg/L	SMEWW 5220C:2017	18	400	
4	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS) ^(#)	mg/L	TCVN 6625:2000	< 5	200	
5	Chì (Pb) ^(#)	mg/L	SMEWW 3113B:2017	< 0,0020	1	
6	Kẽm (Zn) ^(#)	mg/L	SMEWW 3111B:2017	0,08	5	
7	Mangan (Mn) ^(#)	mg/L	SMEWW 3111B:2017	0,14	5	
8	Amoni (NH ₄ ⁺) (tính theo N)	mg/L	SMEWW 4500-NH ₃ .B&C:2017	4,52	15	

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;
- NT02: Đầu ra hệ thống xử lý nước thải;
- ^(#): Thông số được chứng nhận Vilas.

Trưởng phòng thí nghiệm

Nguyễn Thanh Phong

KT. Giám đốc
P. Giám đốc



Lại 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: 0006365.23
MSM: HCM.23.2075.KT01

Tên mẫu
Tên khách hàng

: Khí thải
: CHI NHÁNH CÔNG TY CỔ PHẦN PIN ÁC QUY MIỀN NAM –
XÍ NGHIỆP PIN CON Ô

Địa điểm lấy mẫu

: Lô 64, Đường số 2, Khu Công nghiệp Tân Tạo, Phường Tân Tạo A, Quận
Bình Tân, Thành phố Hồ Chí Minh

Số lượng

: 01 mẫu

Ngày lấy mẫu

: 19/06/2023

Ngày trả kết quả

: 28/06/2023



TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả	
				KT01	QCVN 19:2009/BTNMT Cột B, Kp=0,9 và Kv=1
1	Lưu lượng	m ³ /h	US EPA Method 2	4,575	-
2	Bụi tổng	mg/Nm ³	US EPA Method 5	8,66	180
3	NH ₃	mg/Nm ³	JIS K 0099:2004	0,74	45
4	HCl	mg/Nm ³	US EPA Method 26	0,94	45
5	Cadimi và hợp chất, tính theo Cd	mg/Nm ³	US EPA Method 29	0,0023	4,5
6	Chì và hợp chất, tính theo Pb	mg/Nm ³	US EPA Method 29	0,033	4,5
7	Kẽm và hợp chất, tính theo Zn	mg/Nm ³	US EPA Method 29	12,6	27

Ghi chú:

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm và tại thời điểm đo;
- KT01: Tại ống thoát khí thải của công trình xử lý khí thải hệ thống nấu kẽm;
- QCVN 19:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ;
- (-): Không quy định/Không phân tích.

Trưởng phòng thí nghiệm

KT. Giám đốc
P. Giám đốc

Nguyễn Thanh Phong



Lại Minh Tiến



TRUNG TÂM PHÂN TÍCH VÀ ĐO ĐẶC 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: 0006366.23
MSM: HCM.23.2075.KT02

Tên mẫu : Khí thải
Tên khách hàng : **CHI NHÁNH CÔNG TY CỔ PHẦN PIN ẮC QUY MIỀN NAM – XÍ NGHIỆP PIN CON O**
Địa điểm lấy mẫu : Lô 64, Đường số 2, Khu Công nghiệp Tân Tạo, Phường Tân Tạo A, Quận Bình Tân, Thành phố Hồ Chí Minh
Số lượng : 01 mẫu
Ngày lấy mẫu : 19/06/2023
Ngày trả kết quả : 28/06/2023

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả	
				KT02	QCVN 19:2009/BTNMT Cột B, Kp=0,9 và Kv=1
1	Lưu lượng	m ³ /h	US EPA Method 2	5,211	-
2	Bụi tổng	mg/Nm ³	US EPA Method 5	15,3	180
3	Kiểm và hợp chất, tính theo Zn	mg/Nm ³	US EPA Method 29	5,71	27



Ghi chú:

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm và tại thời điểm đo;
- KT02: Tại ống thoát khí thải của công trình xử lý khí thải công đoạn đánh bóng kèm băng bột Graphit;
- QCVN 19:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ;
- (-): Không quy định/Không phân tích.

Trưởng phòng thí nghiệm

Nguyễn Thanh Phong



Lại Minh Tiến