



Trụ sở : 1358/21/5G Đường Quang Trung, P. 14, Q. Gò Vấp, TP. HCM

Hot line : 0919797284 - 0919986829

E-mail : [moitruongphuongnam@gmail.com](mailto:moitruongphuongnam@gmail.com)

Website : [www.moitruongphuongnam.com](http://www.moitruongphuongnam.com)

**PHÒNG THÍ NGHIỆM ĐẠT CHỨNG NHẬN VIMCERTS 039 & ISO/IEC 17025:2017**

**PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM**

Mã số phiếu: 2511511; 2511512

- Đơn vị yêu cầu** : CÔNG TY TNHH XÂY DỰNG - MÔI TRƯỜNG QH
- Địa điểm lấy mẫu** : CÔNG TY TNHH HYPOR VIỆT NAM  
Địa chỉ: Ấp 4, Xã Minh Tâm, Huyện Hớn Quản, Tỉnh Bình Phước
- Phân loại mẫu** : Môi trường không khí
- Ngày lấy mẫu** : 14/06/2025
- Ngày trả kết quả** : 27/06/2025

Chỉ tiêu	Độ ồn dBA	NH <sub>3</sub> mg/m <sup>3</sup>	H <sub>2</sub> S mg/m <sup>3</sup>		
Điểm đo					
K1: Khu vực giữa nhà heo cai sữa và nhà heo hậu bị	67,8	0,469	0,197		
K2: Khu vực nhà heo cai sữa	65,5	0,523	0,258		
<b>Phương pháp đo, xác định</b>	TCVN 7878-2:2018	TCVN 5293:1995	MASA Method 701		
<b>Tham khảo QCVN 24:2016/BYT(*)</b>	≤85	-	-		
<b>Tham khảo QCVN 03:2019/BYT(*)</b>	-	25	15		
Chỉ tiêu	Bụi mg/m <sup>3</sup>	SO <sub>2</sub> mg/m <sup>3</sup>	NO <sub>2</sub> mg/m <sup>3</sup>	CO mg/m <sup>3</sup>	
Điểm đo					
K1: Khu vực giữa nhà heo cai sữa và nhà heo hậu bị	0,419	0,138	0,121	< 8,3	
K2: Khu vực nhà heo cai sữa	0,527	0,140	0,124	< 8,3	
<b>Phương pháp đo, xác định</b>	TCVN 5067:1995	TCVN 5971-1995	TCVN 6137:2009	HD85-PTCO	
<b>Tham khảo QCVN 02:2019/BYT(*)</b>	8	-	-	-	
<b>Tham khảo QCVN 03:2019/BYT(*)</b>	-	10	10	40	

KT. Trưởng phòng phân tích

Phạm Lê Hoàng Duy



Giám đốc

Nguyễn Thị Ngọc Báu

**Ghi chú:**

- Các kết quả phân tích chỉ có giá trị đối với mẫu thử phân tích đã mã hóa như trên
- Không được trích sao một phần hay toàn bộ kết quả phân tích nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của công ty
- (\*): Theo yêu cầu của Khách hàng
- QCVN 02:2019/BYT - Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về bụi amiăng, bụi chứa silic, bụi không chứa silic, bụi bông và bụi than
- QCVN 03:2019/BYT - Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia - Giá trị giới hạn tiếp xúc cho phép đối với 50 yếu tố hóa học tại nơi làm việc
- QCVN 24:2016/BYT - Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về tiếng ồn - Mức tiếp xúc cho phép tiếng ồn tại nơi làm việc





Trụ sở : 1358/21/5G Đường Quang Trung, P. 14, Q. Gò Vấp, TP. HCM  
 Hot line : 0919797284 - 0919986829  
 E-mail : [moitruongphuongnam@gmail.com](mailto:moitruongphuongnam@gmail.com)  
 Website : [www.moitruongphuongnam.com](http://www.moitruongphuongnam.com)

**PHÒNG THÍ NGHIỆM ĐẠT CHỨNG NHẬN VIMCERTS 039 & ISO/IEC 17025:2017**

**PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM**

Mã số phiếu: 2511543

- Đơn vị yêu cầu** : CÔNG TY TNHH XÂY DỰNG - MÔI TRƯỜNG QH
- Địa điểm lấy mẫu** : CÔNG TY TNHH HYPOR VIỆT NAM  
Địa chỉ: Ấp 4, Xã Minh Tâm, Huyện Hớn Quản, Tỉnh Bình Phước
- Phân loại mẫu** : Khí thải tại nguồn
- Ngày lấy mẫu** : 14/06/2025
- Ngày trả kết quả** : 27/06/2025

Chỉ tiêu	Bụi mg/Nm <sup>3</sup>	SO <sub>2</sub> mg/Nm <sup>3</sup>	NO <sub>x</sub> mg/Nm <sup>3</sup>	CO mg/Nm <sup>3</sup>
Nguồn thải				
E1: Bên trong ống khói lò đốt	87	0	70	251
Phương pháp đo, xác định	US EPA Method 5	HD NB - 05		
QCVN 19:2009/BTNMT, Cột B Kp=1; Kv=1,2	240	600	1020	1200

KT. Trưởng phòng phân tích

Phạm Lê Hoàng Duy



Nguyễn Thị Ngọc Báu

**Ghi chú:**

- Các kết quả phân tích chỉ có giá trị đối với mẫu thử phân tích đã mã hóa như trên
- Không được trích sao một phần hay toàn bộ kết quả phân tích nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của công ty
- QCVN 19:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ



Trụ sở : 1358/21/5G Đường Quang Trung, P. 14, Q. Gò Vấp, TP. HCM  
 Hot line : 0919797284 - 0919986829  
 E-mail : [moitruongphuongnam@gmail.com](mailto:moitruongphuongnam@gmail.com)  
 Website : [www.moitruongphuongnam.com](http://www.moitruongphuongnam.com)

**PHÒNG THÍ NGHIỆM ĐẠT CHỨNG NHẬN VIMCERTS 039 & ISO/IEC 17025:2017**

**PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM**

Mã số phiếu: 2511549

- Đơn vị yêu cầu** : CÔNG TY TNHH XÂY DỰNG - MÔI TRƯỜNG QH
- Địa điểm lấy mẫu** : CÔNG TY TNHH HYPOR VIỆT NAM  
 Địa chỉ: Ấp 4, Xã Minh Tâm, Huyện Hớn Quản, Tỉnh Bình Phước
- Thông tin mẫu** : NT1 – Nước thải sau khi ra khỏi hầm Biogas
- Ngày lấy mẫu** : 14/06/2025
- Ngày trả kết quả** : 27/06/2025

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Kết quả	QCVN 62-MT:2016/BTNMT Cột A, Kq=0,9; Kf=1,1	Phương pháp phân tích
1	pH	-	7,37	6 - 9	TCVN 6492:2011
2	TSS	mg/L	105	49,5	TCVN 6625:2000
3	BOD <sub>5</sub> (20°C)	mg/L	79	39,6	SMEWW 5210B:2023
4	COD	mg/L	147	99	SMEWW 5220C:2023
5	Tổng Nitơ	mg/L	78,2	49,5	TCVN 6638:2000
6	Tổng Photpho	mg/L	16,7	-	SMEWW 4500-P.B&E:2023
7	Dầu mỡ động thực vật	mg/L	14,5	-	SMEWW 5520B&F:2023
8	Coliform	MPN/100mL	3,8 x 10 <sup>5</sup>	3000	SMEWW 9221B:2023
9	Salmonella	VK/100mL	KPH	KPH*	TCVN 9717:2013

KT. Trưởng phòng phân tích

Phạm Lê Hoàng Duy



Giám đốc

Nguyễn Thị Ngọc Báu

**Ghi chú:**

- Các kết quả phân tích chỉ có giá trị đối với mẫu thử phân tích đã mã hóa như trên
- Không được trích sao một phần hay toàn bộ kết quả phân tích nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của công ty
- Thời gian lưu mẫu: 7 ngày kể từ ngày trả kết quả (Hết thời gian lưu mẫu, PTN không giải quyết việc khiếu nại kết quả phân tích)
- QCVN 62-MT:2016/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải chăn nuôi
- (\*): Giới hạn được so sánh với QCVN 01-14:2010/BNNPTNT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia điều kiện trại chăn nuôi lợn an toàn sinh học



Trụ sở : 1358/21/5G Đường Quang Trung, P. 14, Q. Gò Vấp, TP. HCM  
 Hot line : 0919797284 - 0919986829  
 E-mail : [moitruongphuongnam@gmail.com](mailto:moitruongphuongnam@gmail.com)  
 Website : [www.moitruongphuongnam.com](http://www.moitruongphuongnam.com)

**PHÒNG THÍ NGHIỆM ĐẠT CHỨNG NHẬN VIMCERTS 039 & ISO/IEC 17025:2017**

**PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM**

Mã số phiếu: 2511550

- Đơn vị yêu cầu** : CÔNG TY TNHH XÂY DỰNG - MÔI TRƯỜNG QH
- Địa điểm lấy mẫu** : CÔNG TY TNHH HYPOR VIỆT NAM  
Địa chỉ: Ấp 4, Xã Minh Tâm, Huyện Hớn Quản, Tỉnh Bình Phước
- Thông tin mẫu** : NT2 – Nước thải sau ao nuôi cá trước khi thải ra môi trường
- Ngày lấy mẫu** : 14/06/2025
- Ngày trả kết quả** : 27/06/2025

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Kết quả	QCVN 62-MT:2016/BTNMT Cột A, Kq=0,9; Kf=1,1	Phương pháp phân tích
1	pH	-	7,52	6 - 9	TCVN 6492:2011
2	TSS	mg/L	41	49,5	TCVN 6625:2000
3	BOD <sub>5</sub> (20°C)	mg/L	34	39,6	SMEWW 5210B:2023
4	COD	mg/L	80	99	SMEWW 5220C:2023
5	Tổng Nitơ	mg/L	29,6	49,5	TCVN 6638:2000
6	Tổng Photpho	mg/L	3,7	-	SMEWW 4500-P.B&E:2023
7	Dầu mỡ động thực vật	mg/L	5,3	-	SMEWW 5520B&F:2023
8	Coliform	MPN/100mL	2,4 x 10 <sup>3</sup>	3000	SMEWW 9221B:2023
9	Salmonella	VK/100mL	KPH	KPH*	TCVN 9717:2013

KT. Trưởng phòng phân tích

Phạm Lê Hoàng Duy

Nguyễn Thị Ngọc Báu



**Ghi chú:**

- Các kết quả phân tích chỉ có giá trị đối với mẫu thử phân tích đã mã hóa như trên
- Không được trích sao một phần hay toàn bộ kết quả phân tích nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của công ty
- Thời gian lưu mẫu: 7 ngày kể từ ngày trả kết quả (Hết thời gian lưu mẫu, PTN không giải quyết việc khiếu nại kết quả phân tích)
- KPH: Không phát hiện; LOD: Giới hạn phát hiện
- QCVN 62-MT:2016/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải chăn nuôi
- (\*) : Giới hạn được so sánh với QCVN 01-14:2010/BNNPTNT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia điều kiện trại chăn nuôi lợn an toàn sinh học



Trụ sở : 1358/21/5G Đường Quang Trung, P. 14, Q. Gò Vấp, TP. HCM

Hot line : 0919797284 - 0919986829

E-mail : [moitruongphuongnam@gmail.com](mailto:moitruongphuongnam@gmail.com)

Website : [www.moitruongphuongnam.com](http://www.moitruongphuongnam.com)

**PHÒNG THÍ NGHIỆM ĐẠT CHỨNG NHẬN VIMCERTS 039 & ISO/IEC 17025:2017**

**PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM**

Mã số phiếu: 2511525

- Đơn vị yêu cầu** : CÔNG TY TNHH XÂY DỰNG - MÔI TRƯỜNG QH
- Địa điểm lấy mẫu** : CÔNG TY TNHH HYPOR VIỆT NAM  
Địa chỉ: Ấp 4, Xã Minh Tâm, Huyện Hớn Quản, Tỉnh Bình Phước
- Phân loại mẫu** : Nước ngầm
- Ký hiệu mẫu** : NN – Nước tại giếng khoan
- Ngày lấy mẫu** : 14/06/2025
- Ngày trả kết quả** : 27/06/2025

TT	Chỉ tiêu phân tích	Đơn vị	Kết quả	LOD	QCVN 01-1:2018/BYT	Phương pháp phân tích
1	pH	-	7,26	-	6,0 – 8,5	TCVN 6492:2011
2	Độ cứng tổng số (tính theo CaCO <sub>3</sub> )	mg/L	58	-	300	SMEWW 2340C:2023
3	Độ đục	NTU	0	-	2	TCVN 6184:1996
4	N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	mg/L	KPH	0,01	0,3	SMEWW 4500-NH <sub>3</sub> .B&F:2023
5	N-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/L	0,63	-	2	TCVN 6180:1996
6	N-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	mg/L	KPH	0,005	0,05	SMEWW 4500-NO <sub>2</sub> .E:2023
7	Sắt (Fe)	mg/L	KPH	0,04	0,3	TCVN 6177:1996
8	Asen (As)	mg/L	KPH	0,0015	0,01	SMEWW 3113B:2023
9	Tổng Coliform	MPN/100mL	KPH	1,8	< 3	SMEWW 9221B:2023
10	E. Coli	MPN/100mL	KPH	1,8	< 1	SMEWW 9221B:2023

KT. Trưởng phòng phân tích

Phạm Lê Hoàng Duy



Giám đốc

Nguyễn Thị Ngọc Báu

**Ghi chú:**

- Các kết quả phân tích chỉ có giá trị đối với mẫu thử phân tích đã mã hóa như trên
- Không được trích sao một phần hay toàn bộ kết quả phân tích nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của công ty
- Thời gian lưu mẫu: 7 ngày kể từ ngày trả kết quả (Hết thời gian lưu mẫu, PTN không giải quyết việc khiếu nại kết quả phân tích)
- KPH: Không phát hiện; LOD: Giới hạn phát hiện
- QCVN 01-1:2018/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt