

Số: 00275/2024/KQTN/06 **PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM** 03/04/2024

- Đơn vị yêu cầu : CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI DỊCH VỤ SUPER GREEN
- Địa điểm lấy mẫu : CÔNG TY TNHH JAPFA COMFEED VIỆT NAM – CHI NHÁNH ĐỒNG NAI 5
- Địa chỉ : Ấp 2, Xã Núi Tượng, Huyện Tân Phú, Tỉnh Đồng Nai
- Ngày lấy mẫu : 27/03/2024
- Điều kiện lấy mẫu : Trời nắng, gió nhẹ
- Loại mẫu : Không khí xung quanh
- Kết quả đo đạc, phân tích :

Bảng 1:

Vị trí đo	Nhiệt độ <sup>(1)</sup> (°C)	Độ ẩm <sup>(1)</sup> (%)	Tốc độ gió <sup>(1)</sup> (m/s)	Tiếng ồn <sup>(1)</sup> (dBA)	Ánh sáng <sup>(2)</sup> (Lux)
Khu vực đầu trại	33,6	65,3	0,4	68,3	ASTN
Khu vực cuối trại	32,9	66,9	0,5	67,1	ASTN
Khu vực chuồng trại	32,7	64,7	0,4	67,9	ASTN
<b>QCVN 26:2010/BTNMT</b>	-	-	-	<b>≤ 70</b>	-
Phương pháp đo đạc, lấy mẫu, phân tích	QCVN 46 : 2022/BTNMT			TCVN 7878-2:2018	TCVN 5176:1990

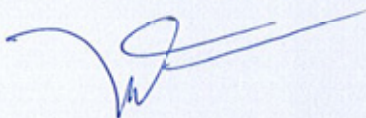
Bảng 2:

Vị trí đo	Bụi <sup>(1)</sup> (mg/Nm <sup>3</sup> )	NO <sub>2</sub> <sup>(1)</sup> (mg/Nm <sup>3</sup> )	SO <sub>2</sub> <sup>(1)</sup> (mg/Nm <sup>3</sup> )	CO <sup>(1)</sup> (mg/Nm <sup>3</sup> )	NH <sub>3</sub> <sup>(1)</sup> (mg/Nm <sup>3</sup> )	H <sub>2</sub> S <sup>(1)</sup> (mg/Nm <sup>3</sup> )	Metyl mercaptan <sup>(2)</sup> (mg/Nm <sup>3</sup> )
Khu vực đầu trại	0,30	0,057	0,071	5,89	0,07	KPH	KPH
Khu vực cuối trại	0,24	0,053	0,065	6,03	0,05	KPH	KPH
Khu vực chuồng trại	0,28	0,059	0,077	5,83	0,06	KPH	KPH
<b>QCVN 05:2023/BTNMT</b>	<b>≤ 0,3</b>	<b>≤ 0,2</b>	<b>≤ 0,35</b>	<b>≤ 30</b>	<b>≤ 0,2</b>	<b>≤ 0,042</b>	<b>≤ 0,02</b>
Phương pháp đo đạc, lấy mẫu, phân tích	TCVN 5067:1995	TCVN 6137:2009	TCVN 5971:1995	HDPT-31- KHI CO	TCVN 5293:1995	MASA 701	ASTM 02913 - 96(2007)

Ghi chú: Kết quả đo đạc và phân tích có giá trị trên mẫu thử và tại thời điểm đo;

- <sup>(1)</sup> Thông số được Bộ Tài nguyên và môi trường công nhận;
- <sup>(2)</sup> Thông số sử dụng nhà thầu phụ Vimcerts 292;
- <sup>(3)</sup> Thông số không quy định tại Thông tư quy định về kỹ thuật quan trắc môi trường và các Quy chuẩn hiện hành về môi trường do Bộ TN&MT ban hành, được thực hiện theo yêu cầu của khách hàng và chỉ mang tính chất tham khảo.
- QCVN 26 : 2010/ BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về tiếng ồn
- QCVN 05 : 2023/ BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng không khí
- ASTN: Ánh sáng tự nhiên

PHÒNG THỬ NGHIỆM



TRẦN THỊ THÙY NHUNG



NGUYỄN THỊ HUYỀN

Số: 00275/2024/KQTN/06 **PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM** 03/04/2024

- Đơn vị yêu cầu : CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI DỊCH VỤ SUPER GREEN
- Địa điểm lấy mẫu : CÔNG TY TNHH JAPFA COMFEED VIỆT NAM – CHI NHÁNH ĐỒNG NAI 5
- Địa chỉ : Ấp 2, Xã Núi Tượng, Huyện Tân Phú, Tỉnh Đồng Nai
- Ngày lấy mẫu : 27/03/2024
- Điều kiện lấy mẫu : Trời nắng, gió nhẹ
- Loại mẫu : Không khí môi trường lao động
- Kết quả đo đạc, phân tích :

Bảng 1:

Vị trí đo	Nhiệt độ (°C)	Độ ẩm (%)	Tốc độ gió (m/s)	Tiếng ồn (dBA)	Ánh sáng (Lux)
Bể Biogas	-	-	-	62,3	-
Khu vực sau quạt hút	31,6	63,2	1,4	-	-
Khu vực lưu trữ CTR	31,4	66,5	0,4	-	275
Khu xử lý phân heo	31,7	65,9	0,3	66,3	-
QCVN 22:2016/BYT	-	-	-	-	≥ 300
QCVN 24:2016/BYT	-	-	-	≤ 85	-
QCVN 26:2016/BYT	18 – 32	40 – 80	0,2 – 1,5	-	-
Phương pháp đo đạc, lấy mẫu, phân tích	QCVN 46 : 2022/BTNMT			TCVN 7878-2:2018	TCVN 5176:1990

Bảng 2:

Vị trí đo	Bụi (mg/m <sup>3</sup> )	NO <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> )	SO <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> )	CO (mg/m <sup>3</sup> )	NH <sub>3</sub> (mg/m <sup>3</sup> )	H <sub>2</sub> S (mg/m <sup>3</sup> )	Metyl mercaptan (mg/m <sup>3</sup> )
Bể Biogas	0,32	0,058	-	5,87	0,14	0,05	-
Khu vực sau quạt hút	-	-	-	-	0,07	KPH	-
Khu vực lưu trữ CTR	-	0,065	0,076	6,23	0,13	KPH	-
Khu xử lý phân heo	-	-	-	-	0,19	-	KPH
QCVN 02:2019/BYT	≤ 8	-	-	-	-	-	-
QCVN 03:2019/BYT	-	≤ 5	≤ 5	≤ 20	≤ 17	≤ 10	≤ 1,5
Phương pháp đo đạc, lấy mẫu, phân tích	TCVN 5067:1995	TCVN 6137:2009	TCVN 5971:1995	HDPT-31-KHI CC	TCVN 5293:1995	MASA 701	MASA 202

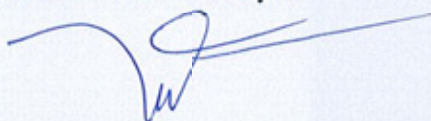
Ghi chú : Kết quả đo đạc và phân tích có giá trị trên mẫu thử và tại thời điểm đo

- QCVN 22:2016/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chiếu sáng – mức cho phép chiếu sáng 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
- 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
- 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
- QCVN 03:2019/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về giá trị giới hạn tiếp xúc cho phép của 50 yếu tố hóa học tại nơi làm việc

- KPH: Không phát hiện

MDL: Ngưỡng phát hiện

PHÒNG THỬ NGHIỆM



TRẦN THỊ THÙY NHUNG

GIÁM ĐỐC  
CÔNG TY TNHH  
MÔI TRƯỜNG VÀ  
AN TOÀN LAO ĐỘNG  
SAO VIỆT  
M.S.D.N: 3702915620 - C.N.H.H



NGUYỄN THỊ HUYỀN

Số: 00275/2024/KQTN/06 **PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM** 03/04/2024

- 1 Đơn vị yêu cầu : CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI DỊCH VỤ SUPER GREEN  
2 Địa điểm lấy mẫu : CÔNG TY TNHH JAPFA COMFEED VIỆT NAM – CHI NHÁNH ĐỒNG NAI 5  
3 Địa chỉ : Ấp 2, Xã Núi Tượng, Huyện Tân Phú, Tỉnh Đồng Nai  
4 Ngày lấy mẫu : 27/03/2024  
5 Điều kiện lấy mẫu : Trời nắng, gió nhẹ  
6 Loại mẫu : Nước thải  
7 Ký hiệu và mô tả mẫu : 240327.16NT1: Nước thải sau hệ thống xử lý nước thải  
8 Phương pháp lấy mẫu và bảo quản mẫu : TCVN 6663-1:2011 – Chất lượng nước. Lấy mẫu. Phần 1: Hướng dẫn lập chương trình lấy mẫu và kỹ thuật lấy mẫu.  
TCVN 5999:1995 – Chất lượng nước. Lấy mẫu. Hướng dẫn lấy mẫu nước thải  
TCVN 6663-3:2016 – Chất lượng nước. Hướng dẫn bảo quản và xử lý mẫu.  
TCVN 6663-14:2018 - Chất lượng nước. Lấy mẫu. phần 14: Hướng dẫn về đảm bảo và kiểm soát chất lượng nước được lấy mẫu và xử lý  
TCVN 8880:2011 – Chất lượng nước. Lấy mẫu để phân tích vi sinh vật.

9 Kết quả đo đạc, phân tích:

Stt	Thông số	Đơn vị	Kết quả		Phương pháp đo đạc, phân tích
			240327.16NT1	QCVN62-MT:2016/ BTNMT CỘT A $K_1=1,3; K_2=0,9$	
1.	pH <sup>(1)</sup>	-	7,32	6 – 9	TCVN 6492:2011
2.	TSS <sup>(1)</sup>	mg/L	5	58,5	TCVN 6625:2000
3.	COD <sup>(1)</sup>	mg/L	30	117	SMEWW 5220C:2023
4.	BOD <sub>5</sub> <sup>(1)</sup>	mg/L	14	46,8	TCVN 6001-1:2021
5.	Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> _N) <sup>(1)</sup>	mg/L	1,85	-	TCVN 5988:1995
6.	Tổng Nito <sup>(1)</sup>	mg/L	12,6	58,5	TCVN 6638:2000
7.	Tổng phosphor <sup>(1)</sup>	mg/L	1,52	-	SMEWW 4500-P. B&E:2023
8.	Tổng Coliform <sup>(1)</sup>	MPN /100mL	2,9x10 <sup>3</sup>	3.000	SMEWW 9221B:2023

Ghi chú: Kết quả đo đạc và phân tích có giá trị trên mẫu thử và tại thời điểm đo;

- <sup>(1)</sup> Thông số được Bộ Tài nguyên và môi trường công nhận;
- QCVN 62-MT:2016/ BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc Gia về nước thải chăn nuôi.
- KPH: Không phát hiện MDL: Ngưỡng phát hiện

PHÒNG THỬ NGHIỆM



TRẦN THỊ THÙY NHUNG



GIÁM ĐỐC

NGUYỄN THỊ HUYỀN

Số: 00316/2024/KQTN/20 **PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM** 13/05/2024

- Đơn vị yêu cầu : CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI DỊCH VỤ SUPER GREEN
- Địa điểm lấy mẫu : CÔNG TY TNHH JAPFA COMFEED VIỆT NAM - CHI NHÁNH ĐỒNG NAI 5
- Địa chỉ : Ấp 2, Xã Núi Tượng, Huyện Tân Phú, Tỉnh Đồng Nai
- Ngày lấy mẫu : 06/05/2024
- Điều kiện lấy mẫu : Trời nắng, gió nhẹ
- Loại mẫu : Không khí xung quanh
- Kết quả đo đạc, phân tích :

Bảng 1:

Vị trí đo	Nhiệt độ <sup>(1)</sup> (°C)	Độ ẩm <sup>(1)</sup> (%)	Tốc độ gió <sup>(1)</sup> (m/s)	Tiếng ồn <sup>(1)</sup> (dBA)	Ánh sáng <sup>(*)</sup> (Lux)
Khu vực đầu trại	31,5	67,8	0,4	67,8	ASTN
Khu vực cuối trại	31,2	68,5	0,4	68,1	ASTN
Khu vực chuồng trại	31,5	68,9	0,3	67,4	ASTN
<b>QCVN 26:2010/BTNMT</b>	-	-	-	<b>≤ 70</b>	-
Phương pháp đo đạc, lấy mẫu, phân tích	QCVN 46 : 2022/BTNMT			TCVN 7878-2:2018	TCVN 5176:1990

Bảng 2:

Vị trí đo	Bụi <sup>(1)</sup> (mg/Nm <sup>3</sup> )	NO <sub>2</sub> <sup>(1)</sup> (mg/Nm <sup>3</sup> )	SO <sub>2</sub> <sup>(1)</sup> (mg/Nm <sup>3</sup> )	CO <sup>(1)</sup> (mg/Nm <sup>3</sup> )	NH <sub>3</sub> <sup>(1)</sup> (mg/Nm <sup>3</sup> )	H <sub>2</sub> S <sup>(1)</sup> (mg/Nm <sup>3</sup> )	Metyl mercaptan <sup>(2)</sup> (mg/Nm <sup>3</sup> )
Khu vực đầu trại	0,24	0,063	0,068	6,11	0,08	KPH	KPH
Khu vực cuối trại	0,31	0,065	0,075	6,21	0,09	KPH	KPH
Khu vực chuồng trại	0,25	0,069	0,079	6,25	0,10	KPH	KPH
<b>QCVN 05:2023/BTNMT</b>	<b>≤ 0,3</b>	<b>≤ 0,2</b>	<b>≤ 0,35</b>	<b>≤ 30</b>	<b>≤ 0,2</b>	<b>≤ 0,042</b>	<b>≤ 0,03</b>
Phương pháp đo đạc, lấy mẫu, phân tích	TCVN 5067:1995	TCVN 6137:2009	TCVN 5971:1995	HDPT-31-KHI CO	TCVN 5293:1995	MASA 701	MASA 202

Ghi chú: Kết quả đo đạc và phân tích có giá trị trên mẫu thử và tại thời điểm đo;

- <sup>(1)</sup> Thông số được Bộ Tài nguyên và môi trường công nhận;
- <sup>(2)</sup> Thông số sử dụng nhà thầu phụ Vimecerts 292;
- <sup>(\*)</sup> Thông số không quy định tại Thông tư quy định về kỹ thuật quan trắc môi trường và các Quy chuẩn hiện hành về môi trường do Bộ TN&MT ban hành, được thực hiện theo yêu cầu của khách hàng và chỉ mang tính chất tham khảo.
- QCVN 26 : 2010/ BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về tiếng ồn
- QCVN 05 : 2023/ BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng không khí
- ASTN: Ánh sáng tự nhiên

PHÒNG THỬ NGHIỆM



TRẦN THỊ THÙY NHUNG



NGUYỄN THỊ HUYỀN

Số: 00316/2024/KQTN/20 **PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM** 13/05/2024

- Đơn vị yêu cầu : CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI DỊCH VỤ SUPER GREEN
- Địa điểm lấy mẫu : CÔNG TY TNHH JAPFA COMFEED VIỆT NAM - CHI NHÁNH ĐỒNG NAI 5
- Địa chỉ : Ấp 2, Xã Núi Tượng, Huyện Tân Phú, Tỉnh Đồng Nai
- Ngày lấy mẫu : 06/05/2024
- Điều kiện lấy mẫu : Trời nắng, gió nhẹ
- Loại mẫu : Không khí môi trường lao động
- Kết quả đo đạc, phân tích :

Bảng 1:

Vị trí đo	Nhiệt độ (°C)	Độ ẩm (%)	Tốc độ gió (m/s)	Tiếng ồn (dBA)	Ánh sáng (Lux)
Bể Biogas	-	-	-	63,8	-
Khu vực sau quạt hút	31,5	68,4	0,9	-	-
Khu vực lưu trữ CTR	31,4	69,5	0,4	-	355
Khu xử lý phân heo	31,0	67,4	0,3	64,2	-
QCVN 22:2016/BYT	-	-	-	-	≥ 200
QCVN 24:2016/BYT	-	-	-	≤ 85	-
QCVN 26:2016/BYT	18 – 32	40 – 80	0,2 – 1,5	-	-
Phương pháp đo đạc, lấy mẫu, phân tích	QCVN 46 : 2022/BTNMT			TCVN 7878-2:2018	TCVN 5176:1990

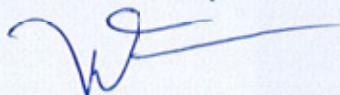
Bảng 2:

Vị trí đo	Bụi (mg/m <sup>3</sup> )	NO <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> )	SO <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> )	CO (mg/m <sup>3</sup> )	NH <sub>3</sub> (mg/m <sup>3</sup> )	H <sub>2</sub> S (mg/m <sup>3</sup> )	Metyl mercaptan (mg/m <sup>3</sup> )
Bể Biogas	0,24	0,067	-	6,01	0,12	0,07	-
Khu vực sau quạt hút	-	-	-	-	0,09	KPH	-
Khu vực lưu trữ CTR	-	0,064	0,069	6,12	0,11	KPH	-
Khu xử lý phân heo	-	-	-	-	0,17	-	KPH
QCVN 02:2019/BYT	≤ 8	-	-	-	-	-	-
QCVN 03:2019/BYT	-	≤ 5	≤ 5	≤ 20	≤ 17	≤ 10	-
QĐ 3733/2002/QĐ-BYT	-	-	-	-	-	-	≤ 2
Phương pháp đo đạc, lấy mẫu, phân tích	TCVN 5067:1995	TCVN 6137:2009	TCVN 5971:1995	HDPT-31-KHI CO	TCVN 5293:1995	MASA 701	TCVN 4499 – 1988

Ghi chú : Kết quả đo đạc và phân tích có giá trị trên mẫu thử và tại thời điểm đo

- QCVN 22:2016/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chiếu sáng – mức cho phép chiếu sáng 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
- 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
- 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
- QCVN 03:2019/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về giá trị giới hạn tiếp xúc cho phép của 50 yếu tố hóa học tại nơi làm việc
- QĐ 3733/2002/QĐ-BYT: 21 tiêu chuẩn vệ sinh lao động, 05 nguyên tắc và 07 thông số vệ sinh lao động
- KPH: Không phát hiện

PHÒNG THỬ NGHIỆM



TRẦN THỊ THÙY NHUNG



NGUYỄN THỊ HUỖN

Số: 00316/2024/KQTN/20 **PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM** 13/05/2024

- 1 Đơn vị yêu cầu : CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI DỊCH VỤ SUPER GREEN  
2 Địa điểm lấy mẫu : CÔNG TY TNHH JAPFA COMFEED VIỆT NAM - CHI NHÁNH ĐỒNG NAI 5  
3 Địa chỉ : Ấp 2, Xã Núi Tượng, Huyện Tân Phú, Tỉnh Đồng Nai  
4 Ngày lấy mẫu : 06/05/2024  
5 Điều kiện lấy mẫu : Trời nắng, gió nhẹ  
6 Loại mẫu : Nước thải  
7 Ký hiệu và mô tả mẫu : 240506.30NT: Nước thải sau hệ thống xử lý nước thải  
8 Phương pháp lấy mẫu và bảo quản mẫu : TCVN 6663-1:2011 – Chất lượng nước. Lấy mẫu. Phần 1: Hướng dẫn lập chương trình lấy mẫu và kỹ thuật lấy mẫu.  
TCVN 5999:1995 – Chất lượng nước. Lấy mẫu. Hướng dẫn lấy mẫu nước thải  
TCVN 6663-3:2016 – Chất lượng nước. Hướng dẫn bảo quản và xử lý mẫu.  
TCVN 6663-14:2018 - Chất lượng nước. Lấy mẫu. phần 14: Hướng dẫn về đảm bảo và kiểm soát chất lượng nước được lấy mẫu và xử lý  
TCVN 8880:2011 – Chất lượng nước. Lấy mẫu để phân tích vi sinh vật.

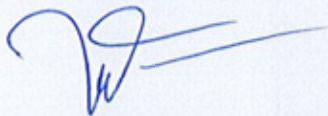
9 Kết quả đo đạc, phân tích:

Stt	Thông số	Đơn vị	Kết quả	QCVN 62-MT:2016/ BTNMT Cột A; K <sub>r</sub> =1,3; K <sub>q</sub> =0,9	Phương pháp đo đạc, phân tích
			240506.30NT		
1.	pH <sup>(1)</sup>	-	6,33	6 – 9	TCVN 6492:2011
2.	TSS <sup>(1)(a)</sup>	mg/L	24	58,5	TCVN 6625:2000
3.	COD <sup>(1)</sup>	mg/L	85	117	SMEWW 5220C:2023
4.	BOD <sub>5</sub> <sup>(1)</sup>	mg/L	31	46,8	TCVN 6001-1:2021
5.	Tổng Nito <sup>(1)</sup>	mg/L	25,8	58,5	TCVN 6638:2000
6.	Tổng phosphor <sup>(1)</sup>	mg/L	4,01	-	TCVN 5988:1995
7.	Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> N) <sup>(1)</sup>	mg/L	6,45	-	TCVN 5988:1995
8.	Tổng Coliform <sup>(1)</sup>	MPN /100mL	2,4x10 <sup>3</sup>	3.000	SMEWW 9221B:2023

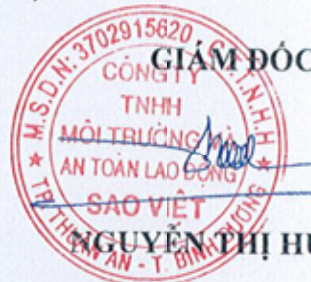
Ghi chú: Kết quả đo đạc và phân tích có giá trị trên mẫu thử và tại thời điểm đo;

- (1) Thông số được Bộ Tài nguyên và môi trường công nhận;
- (a) Thông số được Viện Công nhận Chất lượng Việt Nam công nhận;
- QCVN 62-MT:2016/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc Gia về nước thải chăn nuôi.
- KPH: Không phát hiện MDL: Ngưỡng phát hiện

PHÒNG THỬ NGHIỆM



TRẦN THỊ THÙY NHUNG



NGUYỄN THỊ HUYỀN

Số: 00316/2024/KQTN/20 **PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM** 13/05/2024

1. Đơn vị yêu cầu : CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI DỊCH VỤ SUPER GREEN
2. Địa điểm lấy mẫu : CÔNG TY TNHH JAPFA COMFEED VIỆT NAM - CHI NHÁNH ĐỒNG NAI 5
3. Địa chỉ : Ấp 2, Xã Núi Tượng, Huyện Tân Phú, Tỉnh Đồng Nai
4. Ngày lấy mẫu : 06/05/2024
5. Điều kiện lấy mẫu : Trời nắng, gió nhẹ
6. Loại mẫu : Nước mặt
7. Ký hiệu và mô tả mẫu : 240506.30NM: Nước mặt tại kênh gần công ty
8. Phương pháp lấy mẫu và bảo quản mẫu : TCVN 6663-6: 2018– Chất lượng nước. Lấy mẫu. Hướng dẫn lấy mẫu sông và suối.  
TCVN 6663-3: 2016 – Chất lượng nước. Hướng dẫn bảo quản và xử lý mẫu.  
TCVN 6663-1:2011 – Chất lượng nước. Lấy mẫu. Phần 1: Hướng dẫn lập chương trình lấy mẫu và kỹ thuật lấy mẫu.  
TCVN 6663-4:2020 – Chất lượng nước. Lấy mẫu. Phần 4: Hướng dẫn lấy mẫu từ các hồ tự nhiên và hồ nhân tạo.  
TCVN 8880:2011 – Chất lượng nước. Lấy mẫu để phân tích vi sinh vật.

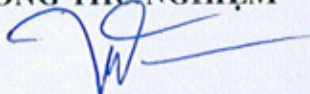
**9. Kết quả đo đạc, phân tích :**

TT	Thông số	Đơn vị	Kết quả	QCVN 08:2023/BTNMT	Phương pháp đo đạc, phân tích
			240506.30NM	Mức C	
1	pH <sup>(1)</sup>	-	6,14	6 – 8,5	TCVN 6492:2011
2	DO <sup>(1)</sup>	mg/L	4,22	≥4	TCVN 7325:2016
3	Độ màu <sup>(1)</sup>	Pt - Co	10	-	TCVN 6185:2015 (Phương pháp C)
4	TSS <sup>(1)</sup>	mg/L	13	>100 và không có rác nổi	TCVN 6625:2000
5	COD <sup>(1)</sup>	mg/L	18	≤20	SMEWW 5220C:2023
6	BOD <sub>5</sub> <sup>(1)</sup>	mg/L	7	≤10	TCVN 6001-1:2021
7	Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> _N) <sup>(1)</sup>	mg/L	0,33	0,3	TCVN 6179 – 1:1996
8	Nitrat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> _N) <sup>(1)</sup>	mg/L	0,89	-	SMEWW 4500- NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> .E:2023
9	Dầu mỡ động thực vật <sup>(1)</sup>	mg/L	KPH MDL=1	5	SMEWW 5520B:2023
10	Tổng Coliform <sup>(1)</sup>	MPN/100mL	1,5x10 <sup>3</sup>	≤7.500	SMEWW 9221B:2023

Ghi chú: Kết quả đo đạc và phân tích có giá trị trên mẫu thử và tại thời điểm đo;

- <sup>(1)</sup> Thông số được Bộ Tài nguyên và môi trường công nhận;
- QCVN 08:2023/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về chất lượng nước mặt
- KPH: Không phát hiện MDL: Ngưỡng phát hiện

**PHÒNG THỬ NGHIỆM**



**TRẦN THỊ THỦY NHUNG**



**NGUYỄN THỊ HUYỀN**

Số: 00316/2024/KQTN/20

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

13/05/2024

- Đơn vị yêu cầu : CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI DỊCH VỤ SUPER GREEN
- Địa điểm lấy mẫu : CÔNG TY TNHH JAPFA COMFEED VIỆT NAM - CHI NHÁNH ĐỒNG NAI 5
- Địa chỉ : Ấp 2, Xã Núi Tượng, Huyện Tân Phú, Tỉnh Đồng Nai
- Ngày lấy mẫu : 06/05/2024
- Điều kiện lấy mẫu : Trời nắng, gió nhẹ
- Loại mẫu : Nước ngầm
- Ký hiệu và mô tả mẫu : 240506.30NN: Nước ngầm tại giếng khoan của trại
- Phương pháp lấy mẫu và bảo quản mẫu : TCVN 6663-11:2011 – Chất lượng nước. Lấy mẫu. Phần 11: Hướng dẫn lấy mẫu nước ngầm.  
TCVN 6663-1:2011 – Chất lượng nước. Lấy mẫu. Phần 1: Hướng dẫn lập chương trình lấy mẫu và kỹ thuật lấy mẫu.  
TCVN 6663-3: 2016 – Chất lượng nước. Hướng dẫn bảo quản và xử lý mẫu.  
TCVN 6663-14:2018 - Chất lượng nước. Lấy mẫu. Phần 14: Hướng dẫn về đảm bảo và kiểm soát chất lượng nước được lấy mẫu và xử lý.  
TCVN 8880:2011 – Chất lượng nước. Lấy mẫu để phân tích vi sinh vật.

### 9. Kết quả đo đạc, phân tích :

TT	Thông số	Đơn vị	Kết quả	QCVN 09:2023/ BTNMT	Phương pháp đo đạc, phân tích
			240506.30NN		
1.	pH <sup>(1)(a)</sup>	-	6,33	5,8 – 8,5	TCVN 6492:2011
2.	Độ cứng (tính theo CaCO <sub>3</sub> ) <sup>(1)</sup>	mg/L	85	500	TCVN 6224:1996
3.	TSS <sup>(1)</sup>	mg/L	KPH MDL=2	-	TCVN 6625:2000
4.	Amoni (N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) <sup>(1)(a)</sup>	mg/L	KPH MDL=0,01	1,0	TCVN 6179 – 1:1996
5.	Clorua (Cl <sup>-</sup> ) <sup>(1)(a)</sup>	mg/L	15,4	250	TCVN 6194:1996
6.	Nitrit (N-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ) <sup>(1)</sup>	mg/L	KPH MDL=0,004	1,0	SMEWW 4500-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> .B:2023
7.	Nitrat (N-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) <sup>(1)</sup>	mg/L	1,22	15	SMEWW 4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> .E:2023
8.	Sulfua (S <sup>2-</sup> ) <sup>(1)</sup>	mg/L	KPH MDL=0,014	-	SMEWW 4500-S <sup>2-</sup> .B&D:2023
9.	Tổng Coliform <sup>(1)</sup>	MPN/ 100mL	KPH	3	SMEWW 9221B:2023
10.	E. Coli <sup>(1)</sup>	MPN/ 100mL	KPH	Không phát hiện	SMEWW 9221B&F:2023

Ghi chú: Kết quả đo đạc và phân tích có giá trị trên mẫu thử và tại thời điểm đo;

- (1) Thông số được Bộ Tài nguyên và môi trường công nhận;
- (a) Thông số được Viện Công nhận Chất lượng Việt Nam công nhận;
- QCVN 09:2023/ BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước dưới đất.
- KPH: Không phát hiện MDL: Ngưỡng phát hiện

PHÒNG THỬ NGHIỆM



TRẦN THỊ THÙY NHUNG



NGUYỄN THỊ HUYỀN

Số: 00889/2024/KQTN/01

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**

21/08/2024

- Đơn vị yêu cầu : CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI DỊCH VỤ SUPER GREEN
- Địa điểm lấy mẫu : CÔNG TY TNHH JAPFA COMFEED VIỆT NAM – CHI NHÁNH ĐỒNG NAI 5
- Địa chỉ : Ấp 2, Xã Núi Tượng, Huyện Tân Phú, Tỉnh Đồng Nai
- Ngày lấy mẫu : 14/08/2024
- Điều kiện lấy mẫu : Trời nắng, gió nhẹ
- Loại mẫu : Không khí môi trường lao động
- Kết quả đo đạc, phân tích :

Bảng 1:

Vị trí đo	Nhiệt độ (°C)	Độ ẩm (%)	Tốc độ gió (m/s)	Tiếng ồn (dBA)	Ánh sáng (Lux)
Khu vực đầu trại	31,9	63,2	0,4	79,8	ASTN
Khu vực giữa trại	31,5	63,4	0,4	78,4	ASTN
Khu vực cuối trại	31,6	63,9	0,3	77,4	ASTN
Bể Biogas	-	-	-	51,2	-
Khu vực sau quạt hút	31,9	63,1	0,6	-	-
Khu vực lưu trữ CTR	31,6	63,2	0,2	-	390
Khu xử lý phân heo	31,6	52,7	0,2	52,7	-
QCVN 22:2016/BYT	-	-	-	-	≥ 200
QCVN 24:2016/BYT	-	-	-	≤ 85	-
QCVN 26:2016/BYT	18 – 32	40 – 80	0,2 – 1,5	-	-
Phương pháp đo đạc, lấy mẫu, phân tích	QCVN 46 : 2022/BTNMT			TCVN 7878-2:2018	TCVN 5176:1990

Bảng 2:

Vị trí đo	Bụi (mg/m <sup>3</sup> )	NO <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> )	SO <sub>2</sub> (mg/m <sup>3</sup> )	CO (mg/m <sup>3</sup> )	NH <sub>3</sub> (mg/m <sup>3</sup> )	H <sub>2</sub> S (mg/m <sup>3</sup> )	Metyl mercaptan (mg/m <sup>3</sup> )
Khu vực đầu trại	0,35	0,059	0,075	5,86	0,07	KPH	KPH
Khu vực giữa trại	0,31	0,057	0,070	5,75	0,08	KPH	KPH
Khu vực cuối trại	0,37	0,062	0,082	6,02	0,07	KPH	KPH
Bể Biogas	0,20	0,060	-	5,96	0,11	0,08	-
Khu vực sau quạt hút	-	-	-	-	0,06	KPH	-
Khu vực lưu trữ CTR	-	0,069	0,077	5,80	0,12	KPH	-
Khu xử lý phân heo	-	-	-	-	0,20	-	KPH
QCVN 02:2019/BYT	≤ 8	-	-	-	-	-	-
QCVN 03:2019/BYT	-	≤ 5	≤ 5	≤ 20	≤ 17	≤ 10	-
QĐ 3733/2002/QĐ-BYT	-	-	-	-	-	-	≤ 2
Phương pháp đo đạc, lấy mẫu, phân tích	TCVN 5067:1995	TCVN 6137:2009	TCVN 5971:1995	HDPT-31-KHI CO	TCVN 5293:1995	MASA 701	TCVN 4499 – 1988

Ghi chú : Kết quả đo đạc và phân tích có giá trị trên mẫu thử và tại thời điểm đo

- QCVN 22:2016/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chiếu sáng – mức cho phép chiếu sáng 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
- 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
- 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
- QCVN 03:2019/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về giá trị giới hạn tiếp xúc cho phép của 50 yếu tố hóa học tại nơi làm việc
- QĐ 3733/2002/QĐ-BYT: 21 tiêu chuẩn vệ sinh lao động, 05 nguyên tắc và 07 thông số vệ sinh lao động
- KPH: Không phát hiện

PHÒNG THỬ NGHIỆM

TRẦN THỊ THÙY NHUNG



NGUYỄN THỊ HUYỀN

Số: 00889/2024/KQTN **PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM** 21/08/2024

- 1 Đơn vị yêu cầu : CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI DỊCH VỤ SUPER GREEN  
2 Địa điểm lấy mẫu : CÔNG TY TNHH JAPFA COMFEED VIỆT NAM - CHI NHÁNH ĐỒNG NAI 5  
3 Địa chỉ : Ấp 2, Xã Núi Tượng, Huyện Tân Phú, Tỉnh Đồng Nai  
4 Ngày lấy mẫu : 14/08/2024  
5 Điều kiện lấy mẫu : Trời nắng, gió nhẹ  
6 Loại mẫu : Nước thải  
7 Ký hiệu và mô tả mẫu : 240814.03NT1: Nước thải sau hệ thống xử lý nước thải – X: 11°22'1.15"; Y: 107°26'15.35".  
8 Phương pháp lấy mẫu và bảo quản mẫu : TCVN 6663-1:2011 – Chất lượng nước. Lấy mẫu. Phần 1: Hướng dẫn lập chương trình lấy mẫu và kỹ thuật lấy mẫu.  
TCVN 5999:1995 – Chất lượng nước. Lấy mẫu. Hướng dẫn lấy mẫu nước thải  
TCVN 6663-3:2016 – Chất lượng nước. Hướng dẫn bảo quản và xử lý mẫu.  
TCVN 6663-14:2018 - Chất lượng nước. Lấy mẫu. phần 14: Hướng dẫn về đảm bảo và kiểm soát chất lượng nước được lấy mẫu và xử lý  
TCVN 8880:2011 – Chất lượng nước. Lấy mẫu để phân tích vi sinh vật.

9 Kết quả đo đạc, phân tích:

Stt	Thông số	Đơn vị	Kết quả	QCVN 62-MT:2016/ BTNMT Cột A; K <sub>r</sub> =1,3; K <sub>q</sub> =0,9	Phương pháp đo đạc, phân tích
			240814. 03NT1		
1.	pH <sup>(1)</sup>	-	7,10	6 – 9	TCVN 6492:2011
2.	TSS <sup>(1)(a)</sup>	mg/L	16	58,5	TCVN 6625:2000
3.	COD <sup>(1)</sup>	mg/L	30	117	SMEWW 5220C:2023
4.	BOD <sub>5</sub> <sup>(1)</sup>	mg/L	14	46,8	TCVN 6001-1:2021
5.	Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> _N) <sup>(1)</sup>	mg/L	KPH MDL=0,9	-	TCVN 5988:1995
6.	Tổng Nito <sup>(1)</sup>	mg/L	17,2	58,5	TCVN 6638:2000
7.	Tổng phosphor <sup>(1)</sup>	mg/L	1,28	-	TCVN 5988:1995
8.	Tổng Coliform <sup>(1)</sup>	MPN /100mL	2,0x10 <sup>3</sup>	3.000	SMEWW 9221B:2023

Ghi chú: Kết quả đo đạc và phân tích có giá trị trên mẫu thử và tại thời điểm đo;

- <sup>(1)</sup> Thông số được Bộ Tài nguyên và môi trường công nhận;
- <sup>(a)</sup> Thông số được Viện Công nhận Chất lượng Việt Nam công nhận;
- QCVN 62-MT:2016/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc Gia về nước thải chăn nuôi.
- KPH: Không phát hiện MDL: Ngưỡng phát hiện

PHÒNG THỬ NGHIỆM

TRẦN THỊ THÙY NHUNG

GIÁM ĐỐC  
CÔNG TY TNHH  
MÔI TRƯỜNG VÀ  
AN TOÀN LAO ĐỘNG  
SAO VIỆT  
TP. THUẬN AN, BÌNH DƯƠNG

NGUYỄN THỊ HUYỀN

Số: 02903/2024/KQTN

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

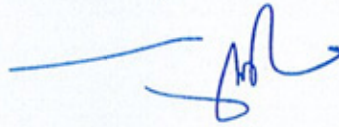
16/12/2024

- Đơn vị yêu cầu : CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI DỊCH VỤ SUPER GREEN
- Địa điểm lấy mẫu : CÔNG TY TNHH JAPFA COMFEED VIỆT NAM – CHI NHÁNH ĐỒNG NAI 5
- Địa chỉ : Ấp 2, xã Núi Tượng, huyện Tân Phú, tỉnh Đồng Nai
- Ngày lấy mẫu : 05/12/2024
- Điều kiện lấy mẫu : Trời nắng, gió nhẹ
- Loại mẫu : Không khí môi trường lao động
- Kết quả đo đạc, phân tích :

Bảng 1:

Vị trí đo	Nhiệt độ (°C)	Độ ẩm (%)	Tốc độ gió (m/s)	Tiếng ồn (dBA)	Ánh sáng (Lux)
Khu vực đầu trại X: 11°21'59.17"; Y: 107°26'18.87"	31,9	62,5	0,6	71,2	ASTN
Khu vực cuối trại X: 11°22'54.22"; Y: 107°26'20.58"	31,6	62,9	0,5	72,3	ASTN
Khu vực chuồng trại X: 11°22'54.81"; Y: 107°26'18.43"	31,7	63,1	0,3	69,2	ASTN
Bể Biogas X: 11°21'53.07"; Y: 107°26'16.80"	-	-	-	60,3	-
Khu vực sau quạt hút X: 11°21'53.74"; Y: 107°26'18.5"	31,6	63,6	0,7	-	-
Khu vực lưu trữ CTR X: 11°22'1.91"; Y: 107°26'18.82"	31,3	62,8	0,5	-	355
Khu xử lý phân heo X: 11°21'53.25"; Y: 107°26'17.42"	31,7	62,6	0,4	61,6	-
QCVN 22:2016/BYT	-	-	-	-	≥ 200
QCVN 24:2016/BYT	-	-	-	≤ 85	-
QCVN 26:2016/BYT	18 – 32	40 – 80	0,2 – 1,5	-	-
Phương pháp đo đạc, lấy mẫu, phân tích	QCVN 46 : 2022/BTNMT			TCVN 7878-2:2018	TCVN 5176:1990

TRẦN THỊ THUY NHUNG



PHÒNG THỬ NGHIỆM

NGUYỄN THỊ HUYNH



- KPH: Không phát hiện

- QĐ 3733/2002/QĐ-BYT: 21 tiêu chuẩn về sinh lao động, 05 nguyên tắc và 07 thông số về sinh lao động  
nơi làm việc

- QCVN 03:2019/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về giá trị giới hạn tiếp xúc cho phép của 50 yếu tố hóa học tại nơi làm việc
- 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
- QCVN 26:2016/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí hậu - giá trị cho phép vi khí hậu 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
- QCVN 22:2016/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chiếu sáng - mức cho phép chiếu sáng nơi làm việc

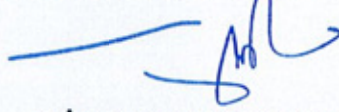
Ghi chú: Kết quả đo đạc và phân tích có giá trị trên mẫu thử và tại thời điểm đo

Phương pháp đo đạc, lấy mẫu, phân tích	TCVN 5067:1995	TCVN 6137:2009	TCVN 5971:1995	HDP.3-1 KHI CO	TCVN 5293:1995	MASA 701	TCVN 4499-1988
QĐ 3733/2002/QĐ-BYT	-	-	-	-	-	-	≤ 2
QCVN 03:2019/BYT	-	≤ 5	≤ 5	≤ 20	≤ 17	≤ 10	-
QCVN 02:2019/BYT	≤ 8	-	-	-	-	-	-
Khu xử lý phân heo X: 11°21'53.25" Y: 107°26'17.42"	-	-	-	-	0,19	-	KPH
Khu vực lưu trữ CTR X: 11°22'1.91" Y: 107°26'18.82"	-	0,064	0,065	5,63	0,10	KPH	-
Khu vực sau quạt hút X: 11°21'53.74" Y: 107°26'18.5"	-	-	-	-	0,086	KPH	-
Bê Biogas X: 11°21'53.07" Y: 107°26'16.80"	0,21	0,053	-	5,47	0,11	0,096	-
Khu vực chường trải X: 11°22'54.81" Y: 107°26'18.43"	0,22	0,052	0,063	5,64	0,10	KPH	KPH
Khu vực cuối trải X: 11°22'54.22" Y: 107°26'20.58"	0,26	0,058	0,068	5,23	0,093	KPH	KPH
Khu vực đầu trải X: 11°21'59.17" Y: 107°26'18.87"	0,20	0,056	0,070	5,96	0,075	KPH	KPH
Chỉ số	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )
Bụi	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )
NO <sub>2</sub>	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )
SO <sub>2</sub>	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )
CO	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )
NH <sub>3</sub>	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )
H <sub>2</sub> S	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )
Metyl mercaptan	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )

Bảng 2:



TRẦN THỊ THUY NHUNG



PHÒNG THỬ NGHIỆM

GIÁM ĐỐC

Ghi chú: Kết quả đo đạc và phân tích có giá trị trên mẫu thử và tại thời điểm đo:  
 - (1) Thông số được Bộ Tài nguyên và môi trường công nhận;  
 - QCVN 08:2023/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về chất lượng nước mặt  
 - KPH: Không phát hiện  
 MDL: Ngưỡng phát hiện

TT	Thông số	Đơn vị	Kết quả	QCVN 08:2023/ BTNMT	Phương pháp đo đạc, phân tích
1	pH <sup>(1)</sup>	-	6,28	6 - 8,5	TCVN 6492:2011
2	DO <sup>(1)</sup>	mg/L	6,24	≥4	TCVN 7325:2016
3	Độ màu <sup>(1)</sup>	Pt - Co	30	-	TCVN 6185:2015 (Phương pháp C)
4	TSS <sup>(1)</sup>	mg/L	21	>100 và không có rác nổi	TCVN 6625:2000
5	COD <sup>(1)</sup>	mg/L	19	≤20	SMEWW 5220C:2023
6	BOD <sub>5</sub> <sup>(1)</sup>	mg/L	8	≤10	TCVN 6001-1:2021
7	Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> N) <sup>(1)</sup>	mg/L	0,26	0,3	TCVN 6179 -- 1:1996
8	Nitrat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> N) <sup>(1)</sup>	mg/L	1,65	-	SMEWW 4500-NO <sub>3</sub> .E:2023
9	Dầu mỡ động thực vật <sup>(1)</sup>	mg/L	KPH MDL=1	5	SMEWW 5520B:2023
10	Tổng Coliform <sup>(1)</sup>	MPN/ 100mL	2,1x10 <sup>3</sup>	≤7.500	SMEWW 9221B:2023

9. Kết quả đo đạc, phân tích :

vi sinh vật.  
 TCVN 8880:2011 – Chất lượng nước. Lấy mẫu để phân tích  
 Hướng dẫn lấy mẫu từ các hồ tự nhiên và hồ nhân tạo.  
 TCVN 6663-4:2020 – Chất lượng nước. Lấy mẫu. Phần 4:  
 Hướng dẫn lập chương trình lấy mẫu và kỹ thuật lấy mẫu.  
 TCVN 6663-1:2011 – Chất lượng nước. Lấy mẫu. Phần 1:  
 quản và xử lý mẫu.  
 TCVN 6663-3: 2016 – Chất lượng nước. Hướng dẫn bảo  
 đảm lấy mẫu sông và suối.  
 TCVN 6663-6: 2018 – Chất lượng nước. Lấy mẫu. Hướng  
 dẫn lấy mẫu sông và suối.  
 X: 11°22'3,96"; Y: 107°26'15,18"  
 : 241205\_02NMI: Nước mặt tại kênh gần công ty –  
 : Nước mặt  
 : Trôi nắng, gió nhẹ  
 : 05/12/2024  
 : Ấp 2, xã Núi Tượng, huyện Tân Phú, tỉnh Đồng Nai  
 NHANH ĐÔNG NAI 5  
 : CÔNG TY TNHH JAPFA COMFEED VIỆT NAM - CHI  
 : CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI DỊCH VỤ SUPER GREEN

- Đơn vị yêu cầu
- Địa điểm lấy mẫu
- Địa chỉ
- Ngày lấy mẫu
- Điều kiện lấy mẫu
- Loại mẫu
- Kỹ hiệu và mô tả mẫu
- Phương pháp lấy mẫu và bảo quản mẫu

Số: 02903/2024/KQTN **PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM** 16/12/2024



Website: www.moitruongsaoviet.vn

Điện thoại: 0274.366.2529 - Hotline: 0915.830.220 - 0974.720.797

Địa chỉ: 48/2A đường Bình Hòa 13, KP.Bình Dạng, P.Bình Hòa, TP.Thủ Đức, TP.Hồ Chí Minh



NGUYỄN THỊ HUỖN



TRẦN THỊ THUY NHUNG

PHÒNG THỬ NGHIỆM

Ghi chú: Kết quả đo đặc và phân tích có giá trị trên mẫu thử và tại thời điểm đo;  
 (1) Thông số được Bộ Tài nguyên và môi trường công nhận;  
 (a) Thông số được Viện Công nhận Chất lượng Việt Nam công nhận;  
 QCVN 62-MT:2016/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc Gia về nước thải chôn nước.  
 KPH: Không phát hiện MDL: Ngưỡng phát hiện

STT	Thông số	Đơn vị	Kết quả	QCVN 62-MT:2016/BTNMT Cột A; K=1,3; K <sub>q</sub> =0,9	Phương pháp đo đặc, phân tích
1.	pH <sup>(1)</sup>	-	6,89	6 - 9	TCVN 6492:2011
2.	TSS <sup>(1) (a)</sup>	mg/L	10	58,5	TCVN 6625:2000
3.	COD <sup>(1) (a)</sup>	mg/L	27	117	SMEWW 5220C:2023
4.	BOD <sub>5</sub> <sup>(1)</sup>	mg/L	15	46,8	TCVN 6001-1:2021
5.	Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> N) <sup>(1)</sup>	mg/L	KPH MDL=0,9	-	TCVN 5988:1995
6.	Tổng Nitơ <sup>(1) (a)</sup>	mg/L	10,6	58,5	TCVN 6638:2000
7.	Tổng phosphor <sup>(1) (a)</sup>	mg/L	0,26	-	TCVN 5988:1995
8.	Tổng Coliform <sup>(1)</sup>	MPN /100mL	2,0x10 <sup>3</sup>	3.000	SMEWW 9221B:2023

9 Kết quả đo đặc, phân tích:

1 Đơn vị yêu cầu : CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI DỊCH VỤ SUPER GREEN  
 2 Địa điểm lấy mẫu : CÔNG TY TNHH JAPFA COMFEED VIỆT NAM - CHI NHÁNH ĐÔNG NAI 5  
 3 Địa chỉ : Ấp 2, xã Núi Tượng, huyện Tân Phú, tỉnh Đồng Nai  
 4 Ngày lấy mẫu : 05/12/2024  
 5 Điều kiện lấy mẫu : Trời nắng, gió nhẹ  
 6 Loại mẫu : Nước thải  
 7 Ký hiệu và mô tả mẫu : 241205\_02NT1: Nước thải sau hệ thống xử lý nước thải - X: 11°22'1.83"; Y: 107°26'15.52"  
 8 Phương pháp lấy mẫu và bảo quản mẫu : TCVN 6663-1:2011 - Chất lượng nước. Lấy mẫu. Phần 1: Hướng dẫn lập chương trình lấy mẫu và kỹ thuật lấy mẫu. Hướng dẫn lấy mẫu nước thải  
 TCVN 5999:1995 - Chất lượng nước. Lấy mẫu. Hướng dẫn lấy mẫu nước thải  
 TCVN 6663-3:2016 - Chất lượng nước. Hướng dẫn bảo quản và xử lý mẫu.  
 TCVN 6663-14:2018 - Chất lượng nước. Lấy mẫu. phần 14: Hướng dẫn về đảm bảo và kiểm soát chất lượng nước được lấy mẫu và xử lý  
 TCVN 8880:2011 - Chất lượng nước. Lấy mẫu để phân tích vi sinh vật.

Số: 02903/2024/KQTN

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

16/12/2024

