



Số PKQ: 01525/2026/PKQ	PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT	Kí hiệu mẫu: 26.0520.NT1
---------------------------	---	-----------------------------

Tên khách hàng : NHÀ MÁY BIA SÀI GÒN NGUYỄN CHÍ THANH Ngày lấy mẫu : 09/02/2026
Địa chỉ : 187 Nguyễn Chí Thanh, Phường Chợ Lớn, Tp,HCM Loại mẫu : Nước thải
Vị trí lấy mẫu : 26.0520.NT1: Nước thải trước khi vào hệ thống xử lý nước thải, Công suất 2000m³
X: 1189802.65 Y: 599699.33

\	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
				26.0520.NT1
1	pH ^(b)	-	TCVN 6492:2011	9,54
2	Độ màu ^(b)	Pt/Co	SMEWW 2120C:2023	87
3	BOD ₅ (20°C) ^(b)	mg/L	TCVN 6001-1:2021	588
4	Nhu cầu oxi hóa học (COD) ^(b)	mg/L	SMEWW 5220C:2023	1.438
5	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS) ^(b)	mg/L	SMEWW 2540D:2023	41
6	Tổng dầu, mỡ khoáng ^(b)	mg/L	SMEWW 5520B&F:2023	8,3
7	Amoni (NH ₄ ⁺) (tính theo N) ^(b)	mg/L	SMEWW 4500-NH ₃ .B&C:2023	3
8	Tổng Nitơ ^(b)	mg/L	TCVN 6638:2000	27,2
9	Tổng Photpho ^(b)	mg/L	TCVN 6202:2008	12,3
10	Clor dư ^(b)	mg/L	TCVN 6225-2:2021	KPH (LOD=0,03)
11	Tổng Coliform ^(b)	MPN/100mL	SMEWW 9221B:2023	170.000

Ghi chú:

- (b)- Thông số đã được Bộ Nông nghiệp và Môi trường công nhận (Số hiệu VIMCERTS 077);
- KPH: Không phát hiện; LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp;
- Thông tin tên khách hàng và mẫu thử được ghi trên phiếu kết quả này theo yêu cầu khách hàng;
- Các kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử/tại thời điểm đo;
- Thời gian lưu mẫu: 7 ngày kể từ ngày trả kết quả đối với mẫu đất, nước, bùn, chất thải, không lưu đối với mẫu khí, vi sinh;
- Không được trích sao một phần hoặc toàn bộ phiếu kết quả thử nghiệm nếu không có sự đồng ý của Trung tâm Công nghệ Môi trường.

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 27 tháng 02 năm 2026

Phụ trách kỹ thuật

KS. Trần Thị Phương Linh

Trưởng phòng PTN

ThS. Phan Thị Hoài Trinh

Giám đốc



TS. Nguyễn Như Hiền



Số PKQ: 01526/2026/PKQ	PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT	Kí hiệu mẫu: 26.0520.NT2
----------------------------------	---	------------------------------------

Tên khách hàng : **NHÀ MÁY BIA SÀI GÒN NGUYỄN CHÍ THANH** Ngày lấy mẫu : 09/02/2026
Địa chỉ : 187 Nguyễn Chí Thanh, Phường Chợ Lớn, Tp,HCM Loại mẫu : Nước thải
Vị trí lấy mẫu : 26.0520.NT2: Nước thải sau hệ thống xử lý nước thải
X: 1189977.25 Y: 599672.52

TT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả	QCVN 40:2011/BTNMT
				26.0520.NT2	Cmax
1	pH ^(b)	-	TCVN 6492:2011	7,9	5,5 ÷ 9
2	Tổng chất rắn hòa tan (TDS) ^(b)	mg/L	QTN.01/LAET	525	-
3	Độ màu ^(b)	Pt/Co	SMEWW 2120C:2023	15	135
4	BOD ₅ (20°C) ^(b)	mg/L	TCVN 6001-1:2021	10	45
5	Nhu cầu oxi hóa học (COD) ^(b)	mg/L	SMEWW 5220C:2023	28	135
6	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS) ^(b)	mg/L	SMEWW 2540D:2023	KPH (LOD=5)	90
7	Tổng dầu, mỡ khoáng ^(b)	mg/L	SMEWW 5520B&F:2023	KPH (LOD=1)	9
8	Amoni (NH ₄ ⁺) (tính theo N) ^(b)	mg/L	SMEWW 4500-NH ₃ .B&C:2023	KPH (LOD=0,5)	9
9	Tổng Nito ^(b)	mg/L	TCVN 6638:2000	8,2	36
10	Tổng Photpho ^(b)	mg/L	TCVN 6202:2008	5	5,4
11	Clo dư ^(b)	mg/L	TCVN 6225-2:2021	KPH (LOD=0,03)	1,8
12	Asen (As) ^(b)	mg/L	SMEWW 3113B:2023	KPH (LOD=0,002)	0,09
13	Photphat (PO ₄ ³⁻) (tính theo P) ^(b)	mg/L	TCVN 6202:2008	2,12	-
14	Sunfua (S ²⁻) ^(b)	mg/L	SMEWW 4500-S ²⁻ .B&D:2023	KPH (LOD=0,02)	0,45
15	Nitrat (NO ₃ ⁻ tính theo N) ^(b)	mg/L	SMEWW 4500-NO ₃ ⁻ .E:2023	2,96	-
16	Cadimi (Cd) ^(b)	mg/L	SMEWW 3113B:2023	KPH (LOD=0,0002)	0,09
17	Thủy ngân (Hg) ^(b)	mg/L	SMEWW 3112B:2023	KPH (LOD=0,0003)	0,009
18	Chì (Pb) ^(b)	mg/L	SMEWW 3113B:2023	KPH (LOD=0,002)	0,45





TT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả	QCVN 40:2011/BTNMT
				26.0520.NT2	Cmax
19	Tổng Coliform ^(b)	MPN/100mL	SMEWW 9221B:2023	KPH (LOD=2)	4.500

Ghi chú:

- (b)- Thông số đã được Bộ Nông nghiệp và Môi trường công nhận (Số hiệu VIMCERTS 077);
- QCVN 40:2011/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải công nghiệp
- Cmax: Cột B, $K_q = 0,9$ và $K_f = 1,0$
- KPH: Không phát hiện; LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp;
- Thông tin tên khách hàng và mẫu thử được ghi trên phiếu kết quả này theo yêu cầu khách hàng;
- Các kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử/tại thời điểm đo;
- Thời gian lưu mẫu: 7 ngày kể từ ngày trả kết quả đối với mẫu đất, nước, bùn, chất thải, không lưu đối với mẫu khí, vi sinh;
- Không được trích sao một phần hoặc toàn bộ phiếu kết quả thử nghiệm nếu không có sự đồng ý của Trung tâm Công nghệ Môi trường.

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 27 tháng 02 năm 2026

Phụ trách kỹ thuật

KS. Trần Thị Phương Linh

Trưởng phòng PTN

ThS. Phan Thị Hoài Trinh

Giám đốc



TS. Nguyễn Như Hiện





VIỆN MÔI TRƯỜNG & TÀI NGUYÊN
TRUNG TÂM CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG
PTN PHÂN TÍCH & KỸ THUẬT CÔNG NGHỆ
(VIMCERTS 077)

Trụ sở chính: 142 Tô Hiến Thành, P. Diên Hồng, Tp.HCM
Địa chỉ PTN: Khu đô thị Đại Học Quốc Gia,
P. Đông Hòa, Tp. HCM
Tel: 028.2252.4567 - Hotline: 0799435426
Email: ketquacefinea@gmail.com

Số PKQ: 01527/2026/PKQ	PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT	Kí hiệu mẫu: 26.0520.KK1
---------------------------	---	-----------------------------

Tên khách hàng : NHÀ MÁY BIA SÀI GÒN NGUYỄN CHÍ THANH Ngày lấy mẫu : 09/02/2026
Địa chỉ : 187 Nguyễn Chí Thanh, Phường Chợ Lớn, Tp,HCM Loại mẫu : Không khí xung quanh
Vị trí lấy mẫu : 26.0520.KK1: Nhiệt độ ngoài trời tại điểm đo
X: 1189816.81 Y: 599657.57

TT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả	Giới hạn
				26.0520.KK1	
1	Nhiệt độ ^(b)	°C	QCVN 46:2022/BTNMT	30,8	-

Ghi chú:

- (b)- Thông số đã được Bộ Nông nghiệp và Môi trường công nhận (Số hiệu VIMCERTS 077);
- ⁽¹⁾QCVN 05:2023/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng không khí
- ⁽²⁾QCVN 26:2010/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về tiếng ồn
- ⁽³⁾QCVN 27:2010/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về độ rung
- Thông tin tên khách hàng và mẫu thử được ghi trên phiếu kết quả này theo yêu cầu khách hàng;
- Các kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử/tại thời điểm đo;
- Thời gian lưu mẫu: 7 ngày kể từ ngày trả kết quả đối với mẫu đất, nước, bùn, chất thải, không lưu đối với mẫu khí, vi sinh;
- Không được trích sao một phần hoặc toàn bộ phiếu kết quả thử nghiệm nếu không có sự đồng ý của Trung tâm Công nghệ Môi trường.

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 27 tháng 02 năm 2026

Phụ trách kỹ thuật

KS. Trần Thị Phương Linh

Trưởng phòng PTN

ThS. Phan Thị Hoài Trinh

Giám đốc



TS. Nguyễn Như Hiện



Số PKQ: 01528/2026/PKQ	PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT	Kí hiệu mẫu: 26.0520.KK2
---------------------------	---	-----------------------------

Tên khách hàng : NHÀ MÁY BIA SÀI GÒN NGUYỄN CHÍ THANH Ngày lấy mẫu : 09/02/2026
Địa chỉ : 187 Nguyễn Chí Thanh, Phường Chợ Lớn, Tp.HCM Loại mẫu : Không khí xung quanh
Vị trí lấy mẫu : 26.0520.KK2: Khu dân cư bên hông Nhà máy
X: 1189981.23 Y: 599782.21

TT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả	Giới hạn
				26.0520.KK2	
1	Nhiệt độ ^(b)	°C	QCVN 46:2022/BTNMT	30,6	-
2	Tiếng ồn ^(b)	dBA	TCVN 7878-2:2018	65,8	70 ⁽²⁾
3	Độ rung ^(b)	dB	TCVN 6963:2001	40,9	70 ⁽³⁾
4	Tổng bụi lơ lửng (TSP) ^(b)	µg/Nm ³	US EPA IO-2.1	109	300 ⁽¹⁾
5	NO ₂ ^(b)	µg/Nm ³	TCVN 6137:2009	56	200 ⁽¹⁾
6	SO ₂ ^(b)	µg/Nm ³	TCVN 5971:1995	44	350 ⁽¹⁾
7	CO ^(b)	µg/Nm ³	SOP-KK09/LAET	6.120	30.000 ⁽¹⁾
8	NH ₃ ^(b)	µg/Nm ³	MASA 401	KPH (LOD=30)	200 ⁽¹⁾
9	H ₂ S ^(b)	µg/Nm ³	MASA 701	KPH (LOD=9,5)	42 ⁽¹⁾

Ghi chú:

- (b)- Thông số đã được Bộ Nông nghiệp và Môi trường công nhận (Số hiệu VIMCERTS 077);
- ⁽¹⁾QCVN 05:2023/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng không khí
- ⁽²⁾QCVN 26:2010/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về tiếng ồn
- ⁽³⁾QCVN 27:2010/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về độ rung
- Thông tin tên khách hàng và mẫu thử được ghi trên phiếu kết quả này theo yêu cầu khách hàng;
- Các kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử/tại thời điểm đo;
- Thời gian lưu mẫu: 7 ngày kể từ ngày trả kết quả đối với mẫu đất, nước, bùn, chất thải, không lưu đối với mẫu khí, vi sinh;
- Không được trích sao một phần hoặc toàn bộ phiếu kết quả thử nghiệm nếu không có sự đồng ý của Trung tâm Công nghệ Môi trường.

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 27 tháng 02 năm 2026

Phụ trách kỹ thuật

Trưởng phòng PTN

Giám đốc



KS. Trần Thị Phương Linh

ThS. Phan Thị Hoài Trinh

TS. Nguyễn Như Hiện



Số PKQ: 01529/2026/PKQ	PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT	Kí hiệu mẫu: 26.0520.KK3
---------------------------	---	-----------------------------

Tên khách hàng : NHÀ MÁY BIA SÀI GÒN NGUYỄN CHÍ THANH Ngày lấy mẫu : 09/02/2026
Địa chỉ : 187 Nguyễn Chí Thanh, Phường Chợ Lớn, Tp.HCM Loại mẫu : Không khí xung quanh
Vị trí lấy mẫu : 26.0520.KK3: Sân thể dục thể thao tiếp giáp HTXLNT
X: 1189766.57 Y: 599686.71

TT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả	Giới hạn
				26.0520.KK3	
1	Nhiệt độ ^(b)	°C	QCVN 46:2022/BTNMT	30,8	-
2	Tiếng ồn ^(b)	dBA	TCVN 7878-2:2018	63,2	70 ⁽²⁾
3	Độ rung ^(b)	dB	TCVN 6963:2001	41,9	70 ⁽³⁾
4	Tổng bụi lơ lửng (TSP) ^(b)	µg/Nm ³	US EPA IO-2.1	187	300 ⁽¹⁾
5	NO ₂ ^(b)	µg/Nm ³	TCVN 6137:2009	80	200 ⁽¹⁾
6	SO ₂ ^(b)	µg/Nm ³	TCVN 5971:1995	71	350 ⁽¹⁾
7	CO ^(b)	µg/Nm ³	SOP-KK09/LAET	7.145	30.000 ⁽¹⁾
8	NH ₃ ^(b)	µg/Nm ³	MASA 401	KPH (LOD=30)	200 ⁽¹⁾
9	H ₂ S ^(b)	µg/Nm ³	MASA 701	KPH (LOD=9,5)	42 ⁽¹⁾

Ghi chú:

- (b)- Thông số đã được Bộ Nông nghiệp và Môi trường công nhận (Số hiệu VIMCERTS 077);
- ⁽¹⁾QCVN 05:2023/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng không khí
- ⁽²⁾QCVN 26:2010/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về tiếng ồn
- ⁽³⁾QCVN 27:2010/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về độ rung
- Thông tin tên khách hàng và mẫu thử được ghi trên phiếu kết quả này theo yêu cầu khách hàng;
- Các kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử/tại thời điểm đo;
- Thời gian lưu mẫu: 7 ngày kể từ ngày trả kết quả đối với mẫu đất, nước, bùn, chất thải, không lưu đối với mẫu khí, vi sinh;
- Không được trích sao một phần hoặc toàn bộ phiếu kết quả thử nghiệm nếu không có sự đồng ý của Trung tâm Công nghệ Môi trường.

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 27 tháng 02 năm 2026

Phụ trách kỹ thuật

Trưởng phòng PTN

Giám đốc



KS. Trần Thị Phương Linh

ThS. Phan Thị Hoài Trinh

GS. Nguyễn Như Hiện



Số PKQ: 01530/2026/PKQ	PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT	Kí hiệu mẫu: 26.0520.KK4
---------------------------	---	-----------------------------

Tên khách hàng : NHÀ MÁY BIA SÀI GÒN NGUYỄN CHÍ THANH Ngày lấy mẫu : 09/02/2026
Địa chỉ : 187 Nguyễn Chí Thanh, Phường Chợ Lớn, Tp,HCM Loại mẫu : Không khí xung quanh
Vị trí lấy mẫu : 26.0520.KK4: Khu dân cư đường Bà Triệu công ra đường Nguyễn Kim X: 1189817.37 Y: 599658.12

TT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả	Giới hạn
				26.0520.KK4	
1	Nhiệt độ ^(b)	°C	QCVN 46:2022/BTNMT	30,7	-
2	Tiếng ồn ^(b)	dBA	TCVN 7878-2:2018	68,1	70 ⁽²⁾
3	Độ rung ^(b)	dB	TCVN 6963:2001	67,9	70 ⁽³⁾
4	Tổng bụi lơ lửng (TSP) ^(b)	µg/Nm ³	US EPA IO-2.1	118	300 ⁽¹⁾
5	NO ₂ ^(b)	µg/Nm ³	TCVN 6137:2009	53	200 ⁽¹⁾
6	SO ₂ ^(b)	µg/Nm ³	TCVN 5971:1995	49	350 ⁽¹⁾
7	CO ^(b)	µg/Nm ³	SOP-KK09/LAET	7.145	30.000 ⁽¹⁾
8	NH ₃ ^(b)	µg/Nm ³	MASA 401	KPH (LOD=30)	200 ⁽¹⁾
9	H ₂ S ^(b)	µg/Nm ³	MASA 701	KPH (LOD=9,5)	42 ⁽¹⁾

Ghi chú:

- (b)- Thông số đã được Bộ Nông nghiệp và Môi trường công nhận (Số hiệu VIMCERTS 077);
- ⁽¹⁾QCVN 05:2023/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng không khí
- ⁽²⁾QCVN 26:2010/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về tiếng ồn
- ⁽³⁾QCVN 27:2010/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về độ rung
- Thông tin tên khách hàng và mẫu thử được ghi trên phiếu kết quả này theo yêu cầu khách hàng;
- Các kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử/tại thời điểm đo;
- Thời gian lưu mẫu: 7 ngày kể từ ngày trả kết quả đối với mẫu đất, nước, bùn, chất thải, không lưu đối với mẫu khí, vi sinh;
- Không được trích sao một phần hoặc toàn bộ phiếu kết quả thử nghiệm nếu không có sự đồng ý của Trung tâm Công nghệ Môi trường.

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 27 tháng 02 năm 2026

Phụ trách kỹ thuật

KS. Trần Thị Phương Linh

Trưởng phòng PTN

ThS. Phan Thị Hoài Trinh

Giám đốc



TS. Nguyễn Như Hiền



Số PKQ: 01531/2026/PKQ	PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT	Kí hiệu mẫu: 26.0520.KK5
---------------------------	---	-----------------------------

Tên khách hàng : NHÀ MÁY BIA SÀI GÒN NGUYỄN CHÍ THANH Ngày lấy mẫu : 09/02/2026
Địa chỉ : 187 Nguyễn Chí Thanh, Phường Chợ Lớn, Tp.HCM Loại mẫu : Không khí xung quanh
Vị trí lấy mẫu : 26.0520.KK5: Sân Malt đường Nguyễn Chí Thanh
X: 1189945.70 Y: 599664.84

TT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả	Giới hạn
				26.0520.KK5	
1	Nhiệt độ ^(b)	°C	QCVN 46:2022/BTNMT	30,7	-
2	Tiếng ồn ^(b)	dBA	TCVN 7878-2:2018	65,8	70 ⁽²⁾
3	Độ rung ^(b)	dB	TCVN 6963:2001	41,5	70 ⁽³⁾
4	Tổng bụi lơ lửng (TSP) ^(b)	µg/Nm ³	US EPA IO-2.1	133	300 ⁽¹⁾
5	NO ₂ ^(b)	µg/Nm ³	TCVN 6137:2009	80	200 ⁽¹⁾
6	SO ₂ ^(b)	µg/Nm ³	TCVN 5971:1995	66	350 ⁽¹⁾
7	CO ^(b)	µg/Nm ³	SOP-KK09/LAET	7.143	30.000 ⁽¹⁾
8	NH ₃ ^(b)	µg/Nm ³	MASA 401	KPH (LOD=30)	200 ⁽¹⁾
9	H ₂ S ^(b)	µg/Nm ³	MASA 701	KPH (LOD=9,5)	42 ⁽¹⁾

Ghi chú:

- (b)- Thông số đã được Bộ Nông nghiệp và Môi trường công nhận (Số hiệu VIMCERTS 077);
- ⁽¹⁾QCVN 05:2023/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng không khí
- ⁽²⁾QCVN 26:2010/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về tiếng ồn
- ⁽³⁾QCVN 27:2010/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về độ rung
- Thông tin tên khách hàng và mẫu thử được ghi trên phiếu kết quả này theo yêu cầu khách hàng;
- Các kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử/tại thời điểm đo;
- Thời gian lưu mẫu: 7 ngày kể từ ngày trả kết quả đối với mẫu đất, nước, bùn, chất thải, không lưu đối với mẫu khí, vi sinh;
- Không được trích sao một phần hoặc toàn bộ phiếu kết quả thử nghiệm nếu không có sự đồng ý của Trung tâm Công nghệ Môi trường.

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 27 tháng 02 năm 2026

Phụ trách kỹ thuật

KS. Trần Thị Phương Linh

Trưởng phòng PTN

ThS. Phan Thị Hoài Trinh

Giám đốc



TS. Nguyễn Như Hiền



VIỆN MÔI TRƯỜNG & TÀI NGUYÊN
TRUNG TÂM CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG
PTN PHÂN TÍCH & KỸ THUẬT CÔNG NGHỆ
(VIMCERTS 077)

Trụ sở chính: 142 Tô Hiến Thành, P. Diên Hồng, Tp.HCM
Địa chỉ PTN: Khu đô thị Đại Học Quốc Gia,
P. Đông Hòa, Tp. HCM
Tel: 028.2252.4567 - Hotline: 0799435426
Email: ketquacefinea@gmail.com

Số PKQ: 01532/2026/PKQ	PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT	Kí hiệu mẫu: 26.0520.KK6
---------------------------	---	-----------------------------

Tên khách hàng : NHÀ MÁY BIA SÀI GÒN NGUYỄN CHÍ THANH Ngày lấy mẫu : 09/02/2026
Địa chỉ : 187 Nguyễn Chí Thanh, Phường Chợ Lớn, Tp,HCM Loại mẫu : Không khí xung quanh
Vị trí lấy mẫu : 26.0520.KK6: Công A đường Nguyễn Chí Thanh
X: 1189906.24 Y: 599672.29

TT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả	Giới hạn
				26.0520.KK6	
1	Nhiệt độ ^(b)	°C	QCVN 46:2022/BTNMT	30,6	-
2	Tiếng ồn ^(b)	dBA	TCVN 7878-2:2018	67,1	70 ⁽²⁾
3	Độ rung ^(b)	dB	TCVN 6963:2001	44,1	70 ⁽³⁾
4	Tổng bụi lơ lửng (TSP) ^(b)	µg/Nm ³	US EPA IO-2.1	120	300 ⁽¹⁾
5	NO ₂ ^(b)	µg/Nm ³	TCVN 6137:2009	54	200 ⁽¹⁾
6	SO ₂ ^(b)	µg/Nm ³	TCVN 5971:1995	60	350 ⁽¹⁾
7	CO ^(b)	µg/Nm ³	SOP-KK09/LAET	7.140	30.000 ⁽¹⁾
8	NH ₃ ^(b)	µg/Nm ³	MASA 401	KPH (LOD=30)	200 ⁽¹⁾
9	H ₂ S ^(b)	µg/Nm ³	MASA 701	KPH (LOD=9,5)	42 ⁽¹⁾

Ghi chú:

- (b)- Thông số đã được Bộ Nông nghiệp và Môi trường công nhận (Số hiệu VIMCERTS 077);
- ⁽¹⁾QCVN 05:2023/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng không khí
- ⁽²⁾QCVN 26:2010/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về tiếng ồn
- ⁽³⁾QCVN 27:2010/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về độ rung
- Thông tin tên khách hàng và mẫu thử được ghi trên phiếu kết quả này theo yêu cầu khách hàng;
- Các kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử/tại thời điểm đo;
- Thời gian lưu mẫu: 7 ngày kể từ ngày trả kết quả đối với mẫu đất, nước, bùn, chất thải, không lưu đối với mẫu khí, vi sinh;
- Không được trích sao một phần hoặc toàn bộ phiếu kết quả thử nghiệm nếu không có sự đồng ý của Trung tâm Công nghệ Môi trường.

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 27 tháng 02 năm 2026

Phụ trách kỹ thuật

KS. Trần Thị Phương Linh

Trưởng phòng PTN

ThS. Phan Thị Hoài Trinh

Giám đốc



TS. Nguyễn Như Hiện



Số PKQ:
01533/2026/PKQ

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

Kí hiệu mẫu:
26.0520.KK7

Tên khách hàng : NHÀ MÁY BIA SÀI GÒN NGUYỄN CHÍ THANH Ngày lấy mẫu : 09/02/2026
Địa chỉ : 187 Nguyễn Chí Thanh, Phường Chợ Lớn, Tp,HCM Loại mẫu : Không khí xung quanh
Vị trí lấy mẫu : 26.0520.KK7: Công B đường Nguyễn Chí Thanh
X: 1189922.92 Y: 599739.40

TT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả	Giới hạn
				26.0520.KK7	
1	Nhiệt độ ^(b)	°C	QCVN 46:2022/BTNMT	30,7	-
2	Tiếng ồn ^(b)	dBA	TCVN 7878-2:2018	62,5	70 ⁽²⁾
3	Độ rung ^(b)	dB	TCVN 6963:2001	40,4	70 ⁽³⁾
4	Tổng bụi lơ lửng (TSP) ^(b)	µg/Nm ³	US EPA IO-2.1	100	300 ⁽¹⁾
5	NO ₂ ^(b)	µg/Nm ³	TCVN 6137:2009	67	200 ⁽¹⁾
6	SO ₂ ^(b)	µg/Nm ³	TCVN 5971:1995	57	350 ⁽¹⁾
7	CO ^(b)	µg/Nm ³	SOP-KK09/LAET	8.163	30.000 ⁽¹⁾
8	NH ₃ ^(b)	µg/Nm ³	MASA 401	32,1	200 ⁽¹⁾
9	H ₂ S ^(b)	µg/Nm ³	MASA 701	11,6	42 ⁽¹⁾

Ghi chú:

- (b)- Thông số đã được Bộ Nông nghiệp và Môi trường công nhận (Số hiệu VIMCERTS 077);
- ⁽¹⁾QCVN 05:2023/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng không khí
- ⁽²⁾QCVN 26:2010/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về tiếng ồn
- ⁽³⁾QCVN 27:2010/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về độ rung
- Thông tin tên khách hàng và mẫu thử được ghi trên phiếu kết quả này theo yêu cầu khách hàng;
- Các kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử/tại thời điểm đo;
- Thời gian lưu mẫu: 7 ngày kể từ ngày trả kết quả đối với mẫu đất, nước, bùn, chất thải, không lưu đối với mẫu khí, vi sinh;
- Không được trích sao một phần hoặc toàn bộ phiếu kết quả thử nghiệm nếu không có sự đồng ý của Trung tâm Công nghệ Môi trường.

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 27 tháng 02 năm 2026

Phụ trách kỹ thuật

Trưởng phòng PTN

Giám đốc



KS. Trần Thị Phương Linh

ThS. Phan Thị Hoài Trinh

KS. Nguyễn Như Hiện



VIỆN MÔI TRƯỜNG & TÀI NGUYÊN
TRUNG TÂM CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG
PTN PHÂN TÍCH & KỸ THUẬT CÔNG NGHỆ
(VIMCERTS 077)

Trụ sở chính: 142 Tô Hiến Thành, P. Diên Hồng, Tp.HCM
Địa chỉ PTN: Khu đô thị Đại Học Quốc Gia,
P. Đông Hòa, Tp. HCM
Tel: 028.2252.4567 - Hotline: 0799435426
Email: ketquacefinea@gmail.com

Số PKQ: 01534/2026/PKQ	PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT	Kí hiệu mẫu: 26.0520.KK8
---------------------------	---	-----------------------------

Tên khách hàng : NHÀ MÁY BIA SÀI GÒN NGUYỄN CHÍ THANH Ngày lấy mẫu : 09/02/2026
Địa chỉ : 187 Nguyễn Chí Thanh, Phường Chợ Lớn, Tp,HCM Loại mẫu : Không khí xung quanh
Vị trí lấy mẫu : 26.0520.KK8: Trong khu vực HTXLNT
X: 1189803.32 Y: 599731.88

TT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả	Giới hạn
				26.0520.KK8	
1	Nhiệt độ ^(b)	°C	QCVN 46:2022/BTNMT	30,9	-
2	Tiếng ồn ^(b)	dBA	TCVN 7878-2:2018	60,1	70 ⁽²⁾
3	Độ rung ^(b)	dB	TCVN 6963:2001	40,2	70 ⁽³⁾
4	Tổng bụi lơ lửng (TSP) ^(b)	µg/Nm ³	US EPA IO-2.1	78	300 ⁽¹⁾
5	NO ₂ ^(b)	µg/Nm ³	TCVN 6137:2009	51	200 ⁽¹⁾
6	SO ₂ ^(b)	µg/Nm ³	TCVN 5971:1995	47	350 ⁽¹⁾
7	CO ^(b)	µg/Nm ³	SOP-KK09/LAET	8.168	30.000 ⁽¹⁾
8	NH ₃ ^(b)	µg/Nm ³	MASA 401	34,6	200 ⁽¹⁾
9	H ₂ S ^(b)	µg/Nm ³	MASA 701	20,1	42 ⁽¹⁾

Ghi chú:

- (b)- Thông số đã được Bộ Nông nghiệp và Môi trường công nhận (Số hiệu VIMCERTS 077);
- ⁽¹⁾QCVN 05:2023/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng không khí
- ⁽²⁾QCVN 26:2010/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về tiếng ồn
- ⁽³⁾QCVN 27:2010/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về độ rung
- Thông tin tên khách hàng và mẫu thử được ghi trên phiếu kết quả này theo yêu cầu khách hàng;
- Các kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử/tại thời điểm đo;
- Thời gian lưu mẫu: 7 ngày kể từ ngày trả kết quả đối với mẫu đất, nước, bùn, chất thải, không lưu đối với mẫu khí, vi sinh;
- Không được trích sao một phần hoặc toàn bộ phiếu kết quả thử nghiệm nếu không có sự đồng ý của Trung tâm Công nghệ Môi trường.

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 27 tháng 02 năm 2026

Phụ trách kỹ thuật

KS. Trần Thị Phương Linh

Trưởng phòng PTN

ThS. Phan Thị Hoài Trinh

Giám đốc



TS. Nguyễn Như Hiền



Số PKQ: 01535/2026/PKQ	PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT	Kí hiệu mẫu: 26.0520.KK9
---------------------------	---	-----------------------------

Tên khách hàng : NHÀ MÁY BIA SÀI GÒN NGUYỄN CHÍ THANH Ngày lấy mẫu : 09/02/2026
Địa chỉ : 187 Nguyễn Chí Thanh, Phường Chợ Lớn, Tp,HCM Loại mẫu : Không khí xung quanh
Vị trí lấy mẫu : 26.0520.KK9: Gần ống xử lý mùi hôi của HTXLNT
X: 599708.68 Y: 1189807.90

TT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả	Giới hạn
				26.0520.KK9	
1	Nhiệt độ ^(b)	°C	QCVN 46:2022/BTNMT	30,9	-
2	Tiếng ồn ^(b)	dBA	TCVN 7878-2:2018	60,3	70 ⁽²⁾
3	Độ rung ^(b)	dB	TCVN 6963:2001	40,5	70 ⁽³⁾
4	Tổng bụi lơ lửng (TSP) ^(b)	µg/Nm ³	US EPA IO-2.1	89	300 ⁽¹⁾
5	NO ₂ ^(b)	µg/Nm ³	TCVN 6137:2009	77	200 ⁽¹⁾
6	SO ₂ ^(b)	µg/Nm ³	TCVN 5971:1995	71	350 ⁽¹⁾
7	CO ^(b)	µg/Nm ³	SOP-KK09/LAET	7.147	30.000 ⁽¹⁾
8	NH ₃ ^(b)	µg/Nm ³	MASA 401	KPH (LOD=30)	200 ⁽¹⁾
9	H ₂ S ^(b)	µg/Nm ³	MASA 701	KPH (LOD=9,5)	42 ⁽¹⁾

Ghi chú:

- (b)- Thông số đã được Bộ Nông nghiệp và Môi trường công nhận (Số hiệu VIMCERTS 077);
- KPH: Không phát hiện; LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp;
- Thông tin tên khách hàng và mẫu thử được ghi trên phiếu kết quả này theo yêu cầu khách hàng;
- Các kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử/tại thời điểm đo;
- Thời gian lưu mẫu: 7 ngày kể từ ngày trả kết quả đối với mẫu đất, nước, bùn, chất thải, không lưu đối với mẫu khí, vi sinh;
- Không được trích sao một phần hoặc toàn bộ phiếu kết quả thử nghiệm nếu không có sự đồng ý của Trung tâm Công nghệ Môi trường.

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 27 tháng 02 năm 2026

Phụ trách kỹ thuật

KS. Trần Thị Phương Linh

Trưởng phòng PTN

ThS. Phan Thị Hoài Trinh

Giám đốc

TS. Nguyễn Như Hiến



VIỆN MÔI TRƯỜNG & TÀI NGUYÊN
TRUNG TÂM CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG
PTN PHÂN TÍCH & KỸ THUẬT CÔNG NGHỆ
(VIMCERTS 077)

Trụ sở chính: 142 Tô Hiến Thành, P. Diên Hồng, Tp.HCM
Địa chỉ PTN: Khu đô thị Đại Học Quốc Gia,
P. Đông Hòa, Tp. HCM
Tel: 028.2252.4567 - Hotline: 0799435426
Email: ketquacefinea@gmail.com

Số PKQ: 01536/2026/PKQ	PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT	Kí hiệu mẫu: 26.0520.KT1
---------------------------	---	-----------------------------

Tên khách hàng : NHÀ MÁY BIA SÀI GÒN NGUYỄN CHÍ THANH Ngày lấy mẫu : 09/02/2026
Địa chỉ : 187 Nguyễn Chí Thanh, Phường Chợ Lớn, Tp.HCM Loại mẫu : Khí thải
Vị trí lấy mẫu : 26.0520.KT1: Khí thải trong ống khói lò hơi (Lò Bosch)
X: 1189864.17 Y: 599774.57

TT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả	QCVN 19:2009/BTNMT
				26.0520.KT1	Cột B Kp=0,9 và Kv=0,6
1	CO ^(b)	mg/Nm ³	QTKT.02/LAET	KPH (LOD=1,14)	540
2	NO _x , (tính theo NO ₂) ^(b)	mg/Nm ³	QTKT.02/LAET	84,4	459
3	SO ₂ ^(b)	mg/Nm ³	QTKT.02/LAET	5,2	270
4	Lưu lượng ^(b)	Nm ³ /h	US EPA 02	10.857	-
5	Bụi tổng (PM) ^(b)	mg/Nm ³	US EPA 05	10,6	108

Ghi chú:

- (b)- Thông số đã được Bộ Nông nghiệp 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
- KPH: Không phát hiện; LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp;
- Thông tin tên khách hàng và mẫu thử được ghi trên phiếu kết quả này theo yêu cầu khách hàng;
- Các kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử/tại thời điểm đo;
- Thời gian lưu mẫu: 7 ngày kể từ ngày trả kết quả đối với mẫu đất, nước, bùn, chất thải, không lưu đối với mẫu khí, vi sinh;
- Không được trích sao một phần hoặc toàn bộ phiếu kết quả thử nghiệm nếu không có sự đồng ý của Trung tâm Công nghệ Môi trường.

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 27 tháng 02 năm 2026

Phụ trách kỹ thuật

Trưởng phòng PTN

Giám đốc



KS. Trần Thị Phương Linh

ThS. Phan Thị Hoài Trinh

TS. Nguyễn Như Hiền



VIỆN MÔI TRƯỜNG & TÀI NGUYÊN
TRUNG TÂM CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG
PTN PHÂN TÍCH & KỸ THUẬT CÔNG NGHỆ
(VIMCERTS 077)

Trụ sở chính: 142 Tô Hiến Thành, P. Diên Hồng, Tp.HCM
Địa chỉ PTN: Khu đô thị Đại Học Quốc Gia,
P. Đông Hòa, Tp. HCM
Tel: 028.2252.4567 - Hotline: 0799435426
Email: ketquacefinea@gmail.com

Số PKQ: 01537/2026/PKQ	PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT	Kí hiệu mẫu: 26.0520.NMUA1
---------------------------	---	-------------------------------

Tên khách hàng : NHÀ MÁY BIA SÀI GÒN NGUYỄN CHÍ THANH Ngày lấy mẫu : 09/02/2026
Địa chỉ : 187 Nguyễn Chí Thanh, Phường Chợ Lớn, Tp,HCM Loại mẫu : Nước mưa
Vị trí lấy mẫu : 26.0520.NMUA1: Nước tại bể chứa thu hồi nước mưa
X: 1189818.43 Y: 599719.04

TT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
				26.0520.NMUA1
1	Tổng chất rắn hòa tan (TDS) ^(b)	mg/L	QTN.01/LAET	736

Ghi chú:

- (b)- Thông số đã được Bộ Nông nghiệp và Môi trường công nhận (Số hiệu VIMCERTS 077);
- Thông tin tên khách hàng và mẫu thử được ghi trên phiếu kết quả này theo yêu cầu khách hàng;
- Các kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử/tại thời điểm đo;
- Thời gian lưu mẫu: 7 ngày kể từ ngày trả kết quả đối với mẫu đất, nước, bùn, chất thải, không lưu đối với mẫu khí, vi sinh;
- Không được trích sao một phần hoặc toàn bộ phiếu kết quả thử nghiệm nếu không có sự đồng ý của Trung tâm Công nghệ Môi trường.

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 27 tháng 02 năm 2026

Phụ trách kỹ thuật

KS. Trần Thị Phương Linh

Trưởng phòng PTN

ThS. Phan Thị Hoài Trinh

Giám đốc



TS. Nguyễn Như Hiện