



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: 2314288

- Địa điểm lấy mẫu** : CÔNG TY TNHH ÁC QUY GS VIỆT NAM – NHÀ MÁY THỨ HAI  
Địa chỉ: Số 38 VSIP, đường số 6, KCN Việt Nam – Singapore, phường Bình Hòa, TP. Thuận An, tỉnh Bình Dương
- Phân loại mẫu** : Khí thải tại nguồn
- Ngày lấy mẫu** : 24/11/2023
- Ngày trả kết quả** : 12/12/2023

Điểm đo	Chỉ tiêu	Lưu lượng m <sup>3</sup> /h	Bụi tổng mg/Nm <sup>3</sup>	Pb và hợp chất, tính theo Pb mg/Nm <sup>3</sup>
OKB1: Dòng khí thải số 1 – HTXL bụi số 1 (Tọa độ - X: 1209697, Y: 607606)		20399	40	2,34
<b>Phương pháp đo, xác định</b>		US EPA METHOD 2	US EPA Method 5	US EPA Method 29
<b>QCVN 19:2009/BTNMT Cột B (Kv = 1; Kp = 0,8)</b>		-	<b>160</b>	<b>4</b>

TL. 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.
- 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: 2314289

- Địa điểm lấy mẫu** : CÔNG TY TNHH ÁC QUY GS VIỆT NAM – NHÀ MÁY THỨ HAI  
Địa chỉ: Số 38 VSIP, đường số 6, KCN Việt Nam – Singapore, phường Bình Hòa, TP. Thuận An, tỉnh Bình Dương
- Phân loại mẫu** : Khí thải tại nguồn
- Ngày lấy mẫu** : 24/11/2023
- Ngày trả kết quả** : 12/12/2023

Điểm đo	Chỉ tiêu	Lưu lượng m <sup>3</sup> /h	Bụi tổng mg/Nm <sup>3</sup>	Pb và hợp chất, tính theo Pb mg/Nm <sup>3</sup>
OKB2: Dòng khí thải số 2 – HITXL bụi số 2 (Tọa độ - X: 1209659, Y: 0607602)		19384	22	1,15
<b>Phương pháp đo, xác định</b>		US EPA METHOD 2	US EPA Method 5	US EPA Method 29
<b>QCVN 19:2009/BTNMT Cột B (Kv = 1; Kp = 0,8)</b>		-	<b>160</b>	<b>4</b>

TL. 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.
- 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: 2314290

- Địa điểm lấy mẫu** : CÔNG TY TNHH ÁC QUY GS VIỆT NAM – NHÀ MÁY THỨ HAI  
Địa chỉ: Số 38 VSIP, đường số 6, KCN Việt Nam – Singapore, phường Bình Hòa, TP. Thuận An, tỉnh Bình Dương
- Phân loại mẫu** : Khí thải tại nguồn
- Ngày lấy mẫu** : 24/11/2023
- Ngày trả kết quả** : 12/12/2023

Điểm đo	Chỉ tiêu	Lưu lượng m <sup>3</sup> /h	Bụi tổng mg/Nm <sup>3</sup>	Pb và hợp chất, tính theo Pb mg/Nm <sup>3</sup>
OKB3: Dòng khí thải số 3 – HTXL bụi số 3 (Tọa độ - X: 1209649, Y: 607588)		24053	52	2,61
<b>Phương pháp đo, xác định</b>		US EPA METHOD 2	US EPA Method 5	US EPA Method 29
<b>QCVN 19:2009/BTNMT Cột B (Kv = 1; Kp = 0,8)</b>		-	<b>160</b>	<b>4</b>

TL. 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.
- 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: 2314291

- Địa điểm lấy mẫu** : CÔNG TY TNHH ÁC QUY GS VIỆT NAM – NHÀ MÁY THỨ HAI  
Địa chỉ: Số 38 VSIP, đường số 6, KCN Việt Nam – Singapore, phường Bình Hòa, TP. Thuận An, tỉnh Bình Dương
- Phân loại mẫu** : Khí thải tại nguồn
- Ngày lấy mẫu** : 24/11/2023
- Ngày trả kết quả** : 12/12/2023

Điểm đo	Chỉ tiêu	Lưu lượng m <sup>3</sup> /h	Bụi tổng mg/Nm <sup>3</sup>	Pb và hợp chất, tính theo Pb mg/Nm <sup>3</sup>
OKB4: Dòng khí thải số 4 – HTXL bụi số 4 (Tọa độ - X: 1209660, Y: 0607614)		25252	48	2,15
<b>Phương pháp đo, xác định</b>		US EPA METHOD 2	US EPA Method 5	US EPA Method 29
<b>QCVN 19:2009/BTNMT Cột B (Kv = 1; Kp = 0,8)</b>		-	<b>160</b>	<b>4</b>

TL. 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.
- 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 phiếu: 2314262

1. **Địa điểm lấy mẫu** : CÔNG TY TNHH ÁC QUY GS VIỆT NAM – NHÀ MÁY THỨ HAI  
Địa chỉ: Số 38 VSIP, đường số 6, KCN Việt Nam – Singapore, phường Bình Hòa, TP. Thuận An, tỉnh Bình Dương
2. **Phân loại mẫu** : Khí thải tại nguồn
3. **Ngày lấy mẫu** : 23/11/2023
4. **Ngày trả kết quả** : 12/12/2023

Điểm đo	Chỉ tiêu	Lưu lượng m <sup>3</sup> /h	Bụi tổng mg/Nm <sup>3</sup>	Pb và hợp chất, tính theo Pb mg/Nm <sup>3</sup>
OKB5: Dòng khí thải số 5 – HTXL bụi số 5 (Tọa độ - X: 1209705, Y: 607601)		26682	49	2,24
<b>Phương pháp đo, xác định</b>		US EPA METHOD 2	US EPA Method 5	US EPA Method 29
<b>QCVN 19:2009/BTNMT Cột B (Kv = 1; Kp = 0,8)</b>		-	<b>160</b>	<b>4</b>

TL. 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.
- 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 phiếu: 2314263

- Địa điểm lấy mẫu** : CÔNG TY TNHH ÁC QUY GS VIỆT NAM – NHÀ MÁY THỨ HAI  
Địa chỉ: Số 38 VSIP, đường số 6, KCN Việt Nam – Singapore, phường Bình Hòa, TP. Thuận An, tỉnh Bình Dương
- Phân loại mẫu** : Khí thải tại nguồn
- Ngày lấy mẫu** : 23/11/2023
- Ngày trả kết quả** : 12/12/2023

Điểm đo	Chỉ tiêu	Lưu lượng m <sup>3</sup> /h	Bụi tổng mg/Nm <sup>3</sup>	Pb và hợp chất, tính theo Pb mg/Nm <sup>3</sup>
OKB6: Dòng khí thải số 6 – HTXL bụi số 6 (Tọa độ - X: 1209732, Y: 607590)		18307	34	2,07
<b>Phương pháp đo, xác định</b>		US EPA METHOD 2	US EPA Method 5	US EPA Method 29
<b>QCVN 19:2009/BTNMT Cột B (K<sub>v</sub> = 1; K<sub>p</sub> = 0,8)</b>		-	<b>160</b>	<b>4</b>

TL. 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.
- QCVN 19:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ

**PHƯƠNG NAM**



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: 2314390

- Địa điểm lấy mẫu** : CÔNG TY TNHH ÁC QUY GS VIỆT NAM – NHÀ MÁY THỨ HAI  
Địa chỉ: Số 38 VSIP, đường số 6, KCN Việt Nam – Singapore, phường Bình Hòa, TP. Thuận An, tỉnh Bình Dương
- Phân loại mẫu** : Khí thải tại nguồn
- Ngày lấy mẫu** : 25/11/2023
- Ngày trả kết quả** : 12/12/2023

Điểm đo	Chỉ tiêu	Lưu lượng m <sup>3</sup> /h	Bụi tổng mg/Nm <sup>3</sup>	Pb và hợp chất, tính theo Pb mg/Nm <sup>3</sup>
OKB7: Dòng khí thải số 7 – HTXL bụi số 7 (Tọa độ - X: 1209664, Y: 607650)		14104	41	1,55
<b>Phương pháp đo, xác định</b>		US EPA METHOD 2	US EPA Method 5	US EPA Method 29
<b>QCVN 19:2009/BTNMT Cột B (Kv = 1; Kp = 0,8)</b>		-	<b>160</b>	<b>4</b>

TL. 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.
- 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 phiếu: 2314264

- Địa điểm lấy mẫu** : CÔNG TY TNHH ÁC QUY GS VIỆT NAM – NHÀ MÁY THỨ HAI  
Địa chỉ: Số 38 VSIP, đường số 6, KCN Việt Nam – Singapore, phường Bình Hòa, TP. Thuận An, tỉnh Bình Dương
- Phân loại mẫu** : Khí thải tại nguồn
- Ngày lấy mẫu** : 23/11/2023
- Ngày trả kết quả** : 12/12/2023

Điểm đo	Chỉ tiêu	Lưu lượng m <sup>3</sup> /h	Bụi tổng mg/Nm <sup>3</sup>	Pb và hợp chất, tính theo Pb mg/Nm <sup>3</sup>	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> hoặc SO <sub>3</sub> (tính theo SO <sub>3</sub> ) mg/Nm <sup>3</sup>
OKT1: Dòng khí thải số 8 – HTXL khí số 1 (Tọa độ - X: 1209643, Y: 607503)		30361	42	0,51	21,7
<b>Phương pháp đo, xác định</b>		US EPA Method 2	US EPA Method 5	US EPA Method 29	US EPA Method 8
<b>QCVN 19:2009/BTNMT Cột B (Kv = 1; Kp = 0,8)</b>		-	<b>160</b>	<b>4</b>	<b>40</b>

  

Điểm đo	Chỉ tiêu	SO <sub>2</sub> mg/Nm <sup>3</sup>	CO mg/Nm <sup>3</sup>	NOx (tính theo NO <sub>2</sub> ) mg/Nm <sup>3</sup>
OKT1: Dòng khí thải số 8 – HTXL khí số 1 (Tọa độ - X: 1209643, Y: 607503)		KPH (LOD=5,5)	KPH (LOD=8,5)	KPH (LOD=4,2)
<b>Phương pháp đo, xác định</b>		TCVN 7246:2003	TCVN 7242:2003	TCVN 7245:2003
<b>QCVN 19:2009/BTNMT Cột B (Kv = 1; Kp = 0,8)</b>		<b>400</b>	<b>800</b>	<b>680</b>

TL. 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 phiếu: 2314265

- Địa điểm lấy mẫu** : CÔNG TY TNHH ÁC QUY GS VIỆT NAM – NHÀ MÁY THỨ HAI  
Địa chỉ: Số 38 VSIP, đường số 6, KCN Việt Nam – Singapore, phường Bình Hòa, TP. Thuận An, tỉnh Bình Dương
- Phân loại mẫu** : Khí thải tại nguồn
- Ngày lấy mẫu** : 23/11/2023
- Ngày trả kết quả** : 12/12/2023

Điểm đo	Chỉ tiêu	Lưu lượng m <sup>3</sup> /h	Bụi tổng mg/Nm <sup>3</sup>	Pb và hợp chất, tính theo Pb mg/Nm <sup>3</sup>	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> hoặc SO <sub>3</sub> (tính theo SO <sub>3</sub> ) mg/Nm <sup>3</sup>
OKT2: Dòng khí thải số 9 – HTXL khí số 2 (Tọa độ - X: 1209628, Y: 607507)		30120	35	0,42	18,7
<b>Phương pháp đo, xác định</b>		US EPA Method 2	US EPA Method 5	US EPA Method 29	US EPA Method 8
<b>QCVN 19:2009/BTNMT Cột B (Kv = 1; Kp = 0,8)</b>		-	<b>160</b>	<b>4</b>	<b>40</b>

Điểm đo	Chỉ tiêu	SO <sub>2</sub> mg/Nm <sup>3</sup>	CO mg/Nm <sup>3</sup>	NO <sub>x</sub> (tính theo NO <sub>2</sub> ) mg/Nm <sup>3</sup>
OKT2: Dòng khí thải số 9 – HTXL khí số 2 (Tọa độ - X: 1209628, Y: 607507)		KPH (LOD=5,5)	KPH (LOD=8,5)	KPH (LOD=4,2)
<b>Phương pháp đo, xác định</b>		TCVN 7246:2003	TCVN 7242:2003	TCVN 7245:2003
<b>QCVN 19:2009/BTNMT Cột B (Kv = 1; Kp = 0,8)</b>		<b>400</b>	<b>800</b>	<b>680</b>

TL. 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.
- 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: 2314391

- Địa điểm lấy mẫu** : CÔNG TY TNHH ÁC QUY GS VIỆT NAM – NHÀ MÁY THỨ HAI  
Địa chỉ: Số 38 VSIP, đường số 6, KCN Việt Nam – Singapore, phường Bình Hòa, TP. Thuận An, tỉnh Bình Dương
- Phân loại mẫu** : Khí thải tại nguồn
- Ngày lấy mẫu** : 25/11/2023
- Ngày trả kết quả** : 12/12/2023

Điểm đo	Chỉ tiêu	Lưu lượng m <sup>3</sup> /h	Bụi tổng mg/Nm <sup>3</sup>	Pb và hợp chất, tính theo Pb mg/Nm <sup>3</sup>	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> hoặc SO <sub>3</sub> (tính theo SO <sub>3</sub> ) mg/Nm <sup>3</sup>
OKT3: Dòng khí thải số 10 – HTXL khí số 3 (Tọa độ - X: 1209630, Y: 607646)		30492	35	0,42	21,1
<b>Phương pháp đo, xác định</b>		US EPA Method 2	US EPA Method 5	US EPA Method 29	US EPA Method 8
<b>QCVN 19:2009/BTNMT Cột B (Kv = 1; Kp = 0,8)</b>		-	<b>160</b>	<b>4</b>	<b>40</b>

Điểm đo	Chỉ tiêu	SO <sub>2</sub> mg/Nm <sup>3</sup>	CO mg/Nm <sup>3</sup>	NO <sub>x</sub> (tính theo NO <sub>2</sub> ) mg/Nm <sup>3</sup>
OKT3: Dòng khí thải số 10 – HTXL khí số 3 (Tọa độ - X: 1209630, Y: 607646)		KPH (LOD=5,5)	KPH (LOD=8,5)	KPH (LOD=4,2)
<b>Phương pháp đo, xác định</b>		TCVN 7246:2003	TCVN 7242:2003	TCVN 7245:2003
<b>QCVN 19:2009/BTNMT Cột B (Kv = 1; Kp = 0,8)</b>		<b>400</b>	<b>800</b>	<b>680</b>

TL. 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.
- 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: 2314392

- Địa điểm lấy mẫu** : CÔNG TY TNHH ÁC QUY GS VIỆT NAM – NHÀ MÁY THỨ HAI  
Địa chỉ: Số 38 VSIP, đường số 6, KCN Việt Nam – Singapore, phường Bình Hòa, TP. Thuận An, tỉnh Bình Dương
- Phân loại mẫu** : Khí thải tại nguồn
- Ngày lấy mẫu** : 25/11/2023
- Ngày trả kết quả** : 12/12/2023

Điểm đo	Chỉ tiêu	Lưu lượng m <sup>3</sup> /h	Bụi tổng mg/Nm <sup>3</sup>	Pb và hợp chất, tính theo Pb mg/Nm <sup>3</sup>	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> hoặc SO <sub>3</sub> (tính theo SO <sub>3</sub> ) mg/Nm <sup>3</sup>
OKT4: Dòng khí thải số 11 – HTXL khí số 4 (Tọa độ - X: 1209675, Y: 607634)		11532	24	0,34	19,4
<b>Phương pháp đo, xác định</b>		US EPA Method 2	US EPA Method 5	US EPA Method 29	US EPA Method 8
<b>QCVN 19:2009/BTNMT Cột B (Kv = 1; Kp = 0,8)</b>		-	<b>160</b>	<b>4</b>	<b>40</b>

Điểm đo	Chỉ tiêu	SO <sub>2</sub> mg/Nm <sup>3</sup>	CO mg/Nm <sup>3</sup>	NOx (tính theo NO <sub>2</sub> ) mg/Nm <sup>3</sup>
OKT4: Dòng khí thải số 11 – HTXL khí số 4 (Tọa độ - X: 1209675, Y: 607634)		KPH (LOD=5,5)	KPH (LOD=8,5)	KPH (LOD=4,2)
<b>Phương pháp đo, xác định</b>		TCVN 7246:2003	TCVN 7242:2003	TCVN 7245:2003
<b>QCVN 19:2009/BTNMT Cột B (Kv = 1; Kp = 0,8)</b>		<b>400</b>	<b>800</b>	<b>680</b>

TL. 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.
- 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: 2314292

- Địa điểm lấy mẫu** : CÔNG TY TNHH ÁC QUY GS VIỆT NAM – NHÀ MÁY THỨ HAI  
Địa chỉ: Số 38 VSIP, đường số 6, KCN Việt Nam – Singapore, phường Bình Hòa, TP. Thuận An, tỉnh Bình Dương
- Phân loại mẫu** : Không khí xung quanh
- Ngày lấy mẫu** : 24/11/2023
- Ngày trả kết quả** : 12/12/2023

Điểm đo	Chỉ tiêu	Độ rung dB	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (a) mg/Nm <sup>3</sup>	VOC <sub>s</sub> mg/Nm <sup>3</sup>	
				Benzen mg/Nm <sup>3</sup>	Toluen mg/Nm <sup>3</sup>
XQ1: Khu vực công nhà máy (Tọa độ - X: 1209722, Y: 0607618)		40,7	KPH (LOD=0,0008)	KPH (LOD=0,003)	KPH (LOD=0,033)
<b>Phương pháp đo, xác định</b>		TCVN 6963:2001	Niosh 7908	NIOSH Method 1501	
<b>QCVN 27:2010/BTNMT</b> Khu vực thông thường (6 – 21h)		≤ 70	-	-	-
<b>QCVN 05:2023/BTNMT</b> (Trung bình 1 giờ)		-	<b>300</b>	<b>0,022</b>	<b>0,5</b>

  

Điểm đo	Chỉ tiêu	Bụi mg/Nm <sup>3</sup>	SO <sub>2</sub> mg/Nm <sup>3</sup>	NO <sub>2</sub> mg/Nm <sup>3</sup>	CO mg/Nm <sup>3</sup>	Bụi Pb mg/Nm <sup>3</sup>
XQ1: Khu vực công nhà máy (Tọa độ - X: 1209722, Y: 0607618)		0,132	0,090	0,082	< 8,33	KPH (LOD = 0,00005)
<b>Phương pháp đo, xác định</b>		TCVN 5067:1995	TCVN 5971:1995	TCVN 6137:2009	HD85- PTCO	TCVN 5067:1995+ TCVN 6152:1996
<b>QCVN 05:2023/BTNMT</b> (Trung bình 1 giờ)		<b>0,3</b>	<b>0,35</b>	<b>0,2</b>	<b>30</b>	-
<b>QCVN 05:2023/BTNMT</b> (Trung bình 24 giờ)		-	-	-	-	<b>0,0015</b>

TL. 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.
- (a) : Chỉ tiêu có sự tham gia của Nhà thầu phụ COSHET (Vim 026); - KPH: Không phát hiện; LOD: Giới hạn phát hiện
- QCVN 05:2023/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng không khí
- QCVN 27:2010/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về độ rung



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: 2314293

- Địa điểm lấy mẫu** : CÔNG TY TNHH ÁC QUY GS VIỆT NAM – NHÀ MÁY THỨ HAI  
Địa chỉ: Số 38 VSIP, đường số 6, KCN Việt Nam – Singapore, phường Bình Hòa, TP. Thuận An, tỉnh Bình Dương
- Phân loại mẫu** : Không khí xung quanh
- Ngày lấy mẫu** : 24/11/2023
- Ngày trả kết quả** : 12/12/2023

Điểm đo	Chỉ tiêu	Độ rung dB	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> <sup>(a)</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	VOC <sub>s</sub> mg/Nm <sup>3</sup>	
				Benzen mg/Nm <sup>3</sup>	Toluen mg/Nm <sup>3</sup>
XQ2: Khu vực hàng rào cuối nhà máy (Tọa độ - X: 1209604, Y: 0607525)		37,1	KPH (LOD=0,0008)	KPH (LOD=0,003)	KPH (LOD=0,033)
<b>Phương pháp đo, xác định</b>		TCVN 6963:2001	Niosh 7908	NIOSH Method 1501	
<b>QCVN 27:2010/BTNMT</b> Khu vực thông thường (6 – 21h)		≤ 70	-	-	-
<b>QCVN 05:2023/BTNMT</b> (Trung bình 1 giờ)		-	<b>300</b>	<b>0,022</b>	<b>0,5</b>

  

Điểm đo	Chỉ tiêu	Bụi mg/Nm <sup>3</sup>	SO <sub>2</sub> mg/Nm <sup>3</sup>	NO <sub>2</sub> mg/Nm <sup>3</sup>	CO mg/Nm <sup>3</sup>	Bụi Pb mg/Nm <sup>3</sup>
XQ2: Khu vực hàng rào cuối nhà máy (Tọa độ - X: 1209604, Y: 0607525)		0,142	0,086	0,075	< 8,33	KPH (LOD = 0,00005)
<b>Phương pháp đo, xác định</b>		TCVN 5067:1995	TCVN 5971-1995	TCVN 6137:2009	HD85- PTCO	TCVN 5067:1995+ TCVN 6152:1996
<b>QCVN 05:2023/BTNMT</b> (Trung bình 1 giờ)		<b>0,3</b>	<b>0,35</b>	<b>0,2</b>	<b>30</b>	-
<b>QCVN 05:2023/BTNMT</b> (Trung bình 24 giờ)		-	-	-	-	<b>0,0015</b>

TL. 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.
- (a) : Chỉ tiêu có sự tham gia của Nhà thầu phụ COSHET (Vim 026); - KPH: Không phát hiện; LOD: Giới hạn phát hiện
- QCVN 05:2023/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng không khí
- QCVN 27:2010/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về độ rung



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: 2314294

- Địa điểm lấy mẫu** : CÔNG TY TNHH ÁC QUY GS VIỆT NAM – NHÀ MÁY THỨ HAI  
Địa chỉ: Số 38 VSIP, đường số 6, KCN Việt Nam – Singapore, phường Bình Hòa, TP. Thuận An, tỉnh Bình Dương
- Phân loại mẫu** : Không khí xung quanh
- Ngày lấy mẫu** : 24/11/2023
- Ngày trả kết quả** : 12/12/2023

Điểm đo	Chỉ tiêu	Độ rung dB	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> <sup>(a)</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	VOC <sub>s</sub> mg/Nm <sup>3</sup>	
				Benzen mg/Nm <sup>3</sup>	Toluen mg/Nm <sup>3</sup>
XQ3: Khu vực phía Tây, tiếp giáp với kho thành phẩm của Công ty TNHH URC Việt Nam (Tọa độ - X: 1209651, Y: 0607506)		38,1	KPH (LOD=0,0008)	KPH (LOD=0,003)	KPH (LOD=0,033)
<b>Phương pháp đo, xác định</b>		TCVN 6963:2001	Niosh 7908	NIOSH Method 1501	
<b>QCVN 27:2010/BTNMT</b> Khu vực thông thường (6 – 21h)		≤ 70	-	-	-
<b>QCVN 05:2023/BTNMT</b> (Trung bình 1 giờ)		-	<b>300</b>	<b>0,022</b>	<b>0,5</b>

Điểm đo	Chỉ tiêu	Bụi mg/Nm <sup>3</sup>	SO <sub>2</sub> mg/Nm <sup>3</sup>	NO <sub>2</sub> mg/Nm <sup>3</sup>	CO mg/Nm <sup>3</sup>	Bụi Pb mg/Nm <sup>3</sup>
XQ3: Khu vực phía Tây, tiếp giáp với kho thành phẩm của Công ty TNHH URC Việt Nam (Tọa độ - X: 1209651, Y: 0607506)		0,162	0,089	0,079	< 8,33	KPH (LOD = 0,00005)
<b>Phương pháp đo, xác định</b>		TCVN 5067:1995	TCVN 5971:1995	TCVN 6137:2009	HD85-PTCO	TCVN 5067:1995+ TCVN 6152:1996
<b>QCVN 05:2023/BTNMT</b> (Trung bình 1 giờ)		<b>0,3</b>	<b>0,35</b>	<b>0,2</b>	<b>30</b>	-
<b>QCVN 05:2023/BTNMT</b> (Trung bình 24 giờ)		-	-	-	-	<b>0,0015</b>

TL. 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.
- (a) : Chỉ tiêu có sự tham gia của Nhà thầu phụ COSHET (Vim 026); - KPH: Không phát hiện; LOD: Giới hạn phát hiện
- QCVN 05:2023/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng không khí
- QCVN 27:2010/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về độ rung



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: 2314295

- Địa điểm lấy mẫu** : CÔNG TY TNHH ÁC QUY GS VIỆT NAM – NHÀ MÁY THỨ HAI  
Địa chỉ: Số 38 VSIP, đường số 6, KCN Việt Nam – Singapore, phường Bình Hòa, TP. Thuận An, tỉnh Bình Dương
- Phân loại mẫu** : Không khí xung quanh
- Ngày lấy mẫu** : 24/11/2023
- Ngày trả kết quả** : 12/12/2023

Điểm đo	Chỉ tiêu	Độ rung dB	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> <sup>(a)</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	VOC <sub>s</sub> mg/Nm <sup>3</sup>		
				Benzen mg/Nm <sup>3</sup>	Toluen mg/Nm <sup>3</sup>	
XQ4: Khu vực phía Đông, tiếp giáp với Công ty cà phê Trần Quang (Tọa độ - X: 1209686, Y: 0607606)		40,1	KPH (LOD=0,0008)	KPH (LOD=0,003)	KPH (LOD=0,033)	
<b>Phương pháp đo, xác định</b>		TCVN 6963:2001	Niosh 7908	NIOSH Method 1501		
<b>QCVN 27:2010/BTNMT</b> Khu vực thông thường (6 – 21h)		≤ 70	-	-	-	
<b>QCVN 05:2023/BTNMT</b> (Trung bình 1 giờ)		-	<b>300</b>	<b>0,022</b>	<b>0,5</b>	
Điểm đo	Chỉ tiêu	Bụi mg/Nm <sup>3</sup>	SO <sub>2</sub> mg/Nm <sup>3</sup>	NO <sub>2</sub> mg/Nm <sup>3</sup>	CO mg/Nm <sup>3</sup>	Bụi Pb mg/Nm <sup>3</sup>
XQ4: Khu vực phía Đông, tiếp giáp với Công ty cà phê Trần Quang (Tọa độ - X: 1209686, Y: 0607606)		0,171	0,092	0,085	< 8,33	KPH (LOD = 0,00005)
<b>Phương pháp đo, xác định</b>		TCVN 5067:1995	TCVN 5971:1995	TCVN 6137:2009	HD85-PTCO	TCVN 5067:1995+TCVN 6152:1996
<b>QCVN 05:2023/BTNMT</b> (Trung bình 1 giờ)		<b>0,3</b>	<b>0,35</b>	<b>0,2</b>	<b>30</b>	-
<b>QCVN 05:2023/BTNMT</b> (Trung bình 24 giờ)		-	-	-	-	<b>0,0015</b>

TL. 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.
- (a) : Chỉ tiêu có sự tham gia của Nhà thầu phụ COSHET (Vim 026); - KPH: Không phát hiện; LOD: Giới hạn phát hiện
- QCVN 05:2023/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng không khí
- QCVN 27:2010/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về độ rung



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: 2314296

1. **Địa điểm lấy mẫu** : CÔNG TY TNHH ÁC QUY GS VIỆT NAM – NHÀ MÁY THỨ HAI  
Địa chỉ: Số 38 VSIP, đường số 6, KCN Việt Nam – Singapore, phường Bình Hòa, TP. Thuận An, tỉnh Bình Dương
2. **Phân loại mẫu** : Nước thải trước xử lý (Tọa độ - X: 1209690, Y: 607606)
3. **Ngày lấy mẫu** : 24/11/2023
4. **Ngày trả kết quả** : 12/12/2023

TT	Chỉ tiêu phân tích	Đơn vị	Kết quả	Phương pháp phân tích
1	pH	-	2,61	TCVN 6492:2011
2	BOD <sub>5</sub> (ở 20 <sup>0</sup> C)	mg/l	59	TCVN 6001-1:2008
3	COD	mg/l	101	SMEWW 5220C:2017
4	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	mg/l	68	TCVN 6625:2000
5	Amoni (tính theo N)	mg/l	2,52	TCVN 5988:1995
6	Tổng Nitơ	mg/l	15,4	TCVN 6638:2000
7	Tổng Photpho (tính theo P)	mg/l	0,91	SMEWW 4500.P.B&E:2017
8	Dầu mỡ động thực vật	mg/l	KPH (LOD = 0,3)	SMEWW 5520B&F:2017
9	Dầu mỡ khoáng	mg/l	< LOQ = 1,0	SMEWW 5520B&F:2017
10	Sunfua	mg/l	KPH (LOD=0,03)	US EPA Method 376.2
11	Clorua	mg/l	< LOQ = 10	SMEWW 4500.Cl.B:2017
12	Chì	mg/l	12,1	SMEWW 3113B:2017
13	Tổng Coliforms	MPN /100 ml	< 3	TCVN 6187-2:1996

TL. 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; LOQ: Giới hạn định lượng





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: 2314297

- Địa điểm lấy mẫu** : CÔNG TY TNHH ÁC QUY GS VIỆT NAM – NHÀ MÁY THỨ HAI  
Địa chỉ: Số 38 VSIP, đường số 6, KCN Việt Nam – Singapore, phường Bình Hòa, TP. Thuận An, tỉnh Bình Dương
- Phân loại mẫu** : Nước thải tại hồ ga đầu nối với KCN VSIP  
(Tọa độ - X: 1209709, Y: 607518)
- Ngày lấy mẫu** : 24/11/2023
- Ngày trả kết quả** : 12/12/2023

TT	Chỉ tiêu phân tích	Đơn vị	Kết quả	Giới hạn tiếp nhận VSIP	Phương pháp phân tích
1	pH	-	7,26	6 – 9	TCVN 6492:2011
2	BOD <sub>5</sub> (ở 20 <sup>0</sup> C)	mg/l	35	400	TCVN 6001-1:2008
3	COD	mg/l	66	600	SMEWW 5220C:2017
4	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	mg/l	27	400	TCVN 6625:2000
5	Amoni (tính theo N)	mg/l	3,92	8	TCVN 5988:1995
6	Tổng Nitơ	mg/l	7,85	20	TCVN 6638:2000
7	Tổng Photpho (tính theo P)	mg/l	0,30	5	SMEWW 4500.P.B&E:2017
8	Dầu mỡ động thực vật	mg/l	KPH (LOD = 0,3)	16	SMEWW 5520B&F:2017
9	Dầu mỡ khoáng	mg/l	< LOQ = 1,0	5	SMEWW 5520B&F:2017
10	Sunfua	mg/l	KPH (LOD=0,03)	0,2	US EPA Method 376.2
11	Clorua	mg/l	75,6	500	SMEWW 4500.Cl.B:2017
12	Chì	mg/l	0,015	0,1	SMEWW 3113B:2017
13	Tổng Coliforms	MPN /100 ml	2,4 x 10 <sup>3</sup>	5.000	TCVN 6187-2:1996

TL. 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; LOQ: Giới hạn định lượng