



VILAS 058

SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG ĐỒNG NAI
 TRUNG TÂM KỸ THUẬT TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG ĐỒNG NAI
 520 Đồng Khởi, phường Tân Hiệp, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai
 Điện thoại: 0251 3895673 - Fax: 0251 3894080

23.1008/1DV

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

21/12/2023

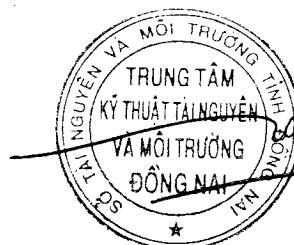
Trang 1/4

1. Đơn vị gửi mẫu : CÔNG TY CỔ PHẦN KCN LONG KHÁNH
KCN Long Khánh, xã Bình Lộc, Tp.Long Khánh, tỉnh Đồng Nai
2. Vị trí lấy mẫu : Đầu vào HTXL KCN
3. Tên mẫu : Nước thải
4. Ký hiệu mẫu : NT1
5. Ngày lấy mẫu : 01/12/2023
6. Ngày nhận mẫu : 01/12/2023
7. Thời gian thử nghiệm : 01/12/2023 - 15/12/2023
8. Thời gian lưu mẫu : 05 ngày kể từ ngày trả kết quả
9. Kết quả : Xem trang 2-4/4

TP. PHÂN TÍCH THỬ NGHIỆM

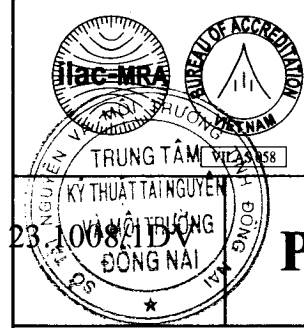
Lê Thị Thúy Phượng

**KT. GIÁM ĐỐC
 PHÓ GIÁM ĐỐC**



Phạm Thị Phương Lan

1. Các kết quả thử nghiệm trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu được đo đạc, thử nghiệm
 2. Phiếu kết quả thử nghiệm này không được sao trích một phần nếu không được sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tài nguyên và Môi trường Đồng Nai bằng văn bản
 3. Hết thời gian lưu mẫu, Trung tâm Kỹ thuật Tài nguyên và Môi trường Đồng Nai không chịu trách nhiệm về việc khiếu nại kết quả thử nghiệm của khách hàng



SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG ĐỒNG NAI
TRUNG TÂM KỸ THUẬT TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG ĐỒNG NAI
 520 Đồng Khởi, phường Tân Hiệp, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai
 Điện thoại: 0251 3895673 - Fax: 0251 3894080

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

21/12/2023
Trang 2/4

STT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả	QCVN 40:2011/ BINMTC/TA Kq=09; Kf=1,0
1	Nhiệt độ ⁽¹⁾⁽²⁾	°C	SMEWW 2550 B:2023	32,5	40
2	pH ⁽¹⁾⁽²⁾		TCVN 6492:2011	7,87	6 - 9
3	Độ màu ⁽¹⁾⁽²⁾	Pt - Co	SMEWW 2120 C:2023	36	50
4	BOD ₅ (20°C) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	SMEWW 5210 B:2023	26	27
5	COD ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	SMEWW 5220 C:2023	87	68
6	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	TCVN 6625:2000	28	45
7	Amoni (tính theo N) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	TCVN 5988:1995	8,50	4,5
8	Tổng nito ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	TCVN 6638:2000	13,2	18
9	Tổng phốt pho ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	TCVN 6202:2008	2,86	3,6
10	Florua (F ⁻) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	SMEWW 4500-F-B & D:2023	0,44	4,5
11	Clorua (Cl ⁻) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	TCVN 6194:1996	242	450
12	Clo dư (Cl ₂) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	SMEWW 4500-Cl G:2023	< 0,02	0,9
13	Xyanua (CN ⁻) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	TCVN 6181:1996	< 0,002	0,063
14	Sulfua (S ²⁻) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	SMEWW 4500-S ²⁻ B & D:2023	< 0,1	0,18
15	Tổng phenol ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	TCVN 6216:1996	< 0,004	0,09
16	Tổng dầu mỡ khoáng ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	SMEWW 5520 B & F: 2023	< 3	4,5
17	Asen (As) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	SMEWW 3114 B:2023	< 0,001	0,045
18	Thủy ngân (Hg) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	TCVN 7877:2008	< 0,0005	0,0045
19	Chì (Pb) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	SMEWW 3120 B:2023	< 0,01	0,09
20	Cadimi (Cd) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	SMEWW 3120 B:2023	< 0,001	0,045
21	Crôm VI (Cr ⁶⁺) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	SMEWW 3500-Cr.B:2023	< 0,01	0,045
22	Đồng (Cu) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	SMEWW 3120 B:2023	< 0,01	1,8
23	Kẽm (Zn) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	SMEWW 3120 B:2023	< 0,05	2,7
24	Niken (Ni) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	SMEWW 3120 B:2023	< 0,01	0,18
25	Mangan (Mn) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	SMEWW 3120 B:2023	0,086	0,45
26	Sắt (Fe) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	TCVN 6177:1996	0,40	0,9
27	Crôm III (Cr ³⁺) ⁽¹⁾⁽⁴⁾	mg/L	SMEWW 3500-Cr.B:2023 & SMEWW 3120 B:2023	< 0,01	0,18

1. Các kết quả thử nghiệm trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu được đo đạc, thử nghiệm
 2. Phiếu kết quả thử nghiệm này không được sao trích một phần nếu không được sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tài nguyên và Môi trường Đồng Nai bằng văn bản
 3. Hết thời gian lưu mẫu, Trung tâm Kỹ thuật Tài nguyên và Môi trường Đồng Nai không chịu trách nhiệm về việc khiếu nại kết quả thử nghiệm của khách hàng



SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG ĐỒNG NAI
TRUNG TÂM KỸ THUẬT TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG ĐỒNG NAI
 520 Đồng Khởi, phường Tân Hiệp, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai
 Điện thoại: 0251 3895673 - Fax: 0251 3894080

23.1008/IDV

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

21/12/2023

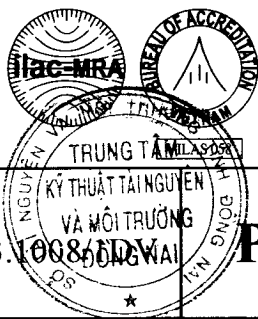
Trang 3/4

STT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả	QCVN 40:2011/ BINMT Cột A K ₁ =0,9; K ₂ =1,0
28	Hóa chất BVTV photpho hữu cơ	µg/L	USEPA 3535A:2007 & USEPA 3620C:2014 & USEPA 8270D:2014	-	270
	Diazinon ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/L		< 0,2	
	Parathion ethyl (Parathion) ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/L		< 0,2	
	Phorate ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/L		< 0,2	
	Sulfotep ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/L		< 0,2	
	Thionazin ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/L		< 0,2	
	O,O,O-Triethyl phosphorothioate ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/L		< 0,2	
29	Hóa chất BVTV clo hữu cơ	µg/L	USEPA 3535A:2007 & USEPA 3620C:2014 & USEPA 8270D:2014	-	45
	α-HCH ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/L		< 0,02	
	β-HCH ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/L		< 0,02	
	γ-HCH (Lindan) ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/L		< 0,02	
	δ-HCH ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/L		< 0,02	
	Aldrin ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/L		< 0,1	
	Cis-Clodan ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/L		< 0,1	
	Trans-Clodan ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/L		< 0,1	
	4,4'-DDD ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/L		< 0,1	
	4,4'-DDE ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/L		< 0,1	
	4,4'-DDT ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/L		< 0,1	
	Dieldrin ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/L		< 0,1	
	Endosulfan I ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/L		< 0,1	
	Endosulfan II ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/L		< 0,1	
	Endosulfan sulfat ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/L		< 0,1	
	Endrin ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/L		< 0,1	

1. Các kết quả thử nghiệm trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu được đo đạc, thử nghiệm

2. Phiếu kết quả thử nghiệm này không được sao trích một phần nếu không được sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tài nguyên và Môi trường Đồng Nai bằng văn bản

3. Hết thời gian lưu mẫu, Trung tâm Kỹ thuật Tài nguyên và Môi trường Đồng Nai không chịu trách nhiệm về việc khiếu nại kết quả thử nghiệm của khách hàng



23.1008/ĐD

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

21/12/2023
Trang 4/4

STT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả	QCVN 40:2011/ BINMT Cột A Kq=09; Kf=10
	Endrin aldehyt ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/L		< 0,1	
	Endrin ketone ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/L		< 0,1	
	Heptaclo ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/L		< 0,1	
	Heptaclo epoxit ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/L		< 0,1	
	Metoxyclo ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/L		< 0,1	
30	Coliform ⁽¹⁾⁽²⁾	MPN/ 100 mL	SMEWW 9221 B:2023	2,4x10 ⁶	3.000
31	Tổng hoạt độ phóng xạ α ^(*)	Bq/L	SMEWW 7110B:2023	KPH (LOD=0,02)	0,1
32	Tổng hoạt độ phóng xạ β ^(*)	Bq/L		3,02	1
33	Tổng PCBs ^(*)	µg/L	USEPA Method 3510C & USEPA Method 8270E		2,7
	+ PCB-18	µg/L		KPH (LOD=0,2)	
	+ PCB-28	µg/L		KPH (LOD=0,2)	
	+ PCB-31	µg/L		KPH (LOD=0,2)	
	+ PCB-44	µg/L		KPH (LOD=0,2)	
	+ PCB-52	µg/L		KPH (LOD=0,2)	
	+ PCB-101	µg/L		KPH (LOD=0,2)	
	+ PCB-118	µg/L		KPH (LOD=0,2)	
	+ PCB-138	µg/L		KPH (LOD=0,2)	
	+ PCB-149	µg/L		KPH (LOD=0,2)	
	+ PCB-153	µg/L		KPH (LOD=0,2)	
	+ PCB-170	µg/L		KPH (LOD=0,2)	
	+ PCB-180	µg/L		KPH (LOD=0,2)	
	+ PCB-194	µg/L		KPH (LOD=0,2)	
	+ PCB-209	µg/L		KPH (LOD=0,2)	

Chú thích:

- SMEWW : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater KPH : Không phát hiện ✓
 USEPA : United States Environmental Protection Agency LOD : Giới hạn phát hiện
 (1) : Thông số được chứng nhận Vimcerts
 (2) : Thông số được công nhận VILAS
 (4) : Thông số chưa được công nhận VILAS
 (*): Do Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 3 thực hiện theo Phiếu kết quả thử nghiệm số KT3-06423BMT3/1 ngày 12/12/2023

1. Các kết quả thử nghiệm trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu được đo đạc, thử nghiệm
 2. Phiếu kết quả thử nghiệm này không được sao trích một phần nếu không được sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tài nguyên và Môi trường Đồng Nai bằng văn bản
 3. Hết thời gian lưu mẫu, Trung tâm Kỹ thuật Tài nguyên và Môi trường Đồng Nai không chịu trách nhiệm về việc khiếu nại kết quả thử nghiệm của khách hàng



VILAS 058

SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG ĐỒNG NAI
TRUNG TÂM KỸ THUẬT TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG ĐỒNG NAI
 520 Đồng Khởi, phường Tân Hiệp, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai
 Điện thoại: 0251 3895673 - Fax: 0251 3894080

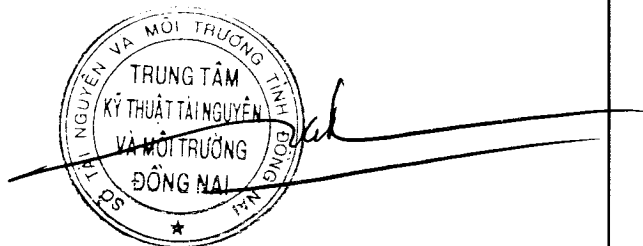
23.1008/2DV

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

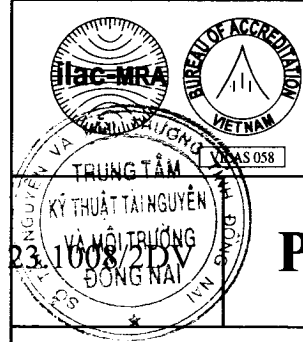
21/12/2023

Trang 1/4

1. Đơn vị gửi mẫu : CÔNG TY CỔ PHẦN KCN LONG KHÁNH
 KCN Long Khánh, xã Bình Lộc, Tp.Long Khánh, tỉnh Đồng Nai
2. Vị trí lấy mẫu : Đầu ra HTXL KCN
3. Tên mẫu : Nước thải
4. Ký hiệu mẫu : NT2
5. Ngày lấy mẫu : 01/12/2023
6. Ngày nhận mẫu : 01/12/2023
7. Thời gian thử nghiệm : 01/12/2023 - 15/12/2023
8. Thời gian lưu mẫu : 05 ngày kể từ ngày trả kết quả
9. Kết quả : Xem trang 2-4/4

TP. PHÂN TÍCH THỬ NGHIỆM**KT. GIÁM ĐỐC
 PHÓ GIÁM ĐỐC****Lê Thị Thúy Phượng****Phạm Thị Phương Lan**

1. Các kết quả thử nghiệm trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu được đo đạc, thử nghiệm
2. Phiếu kết quả thử nghiệm này không được sao trích một phần nếu không được sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tài nguyên và Môi trường Đồng Nai bằng văn bản
3. Hết thời gian lưu mẫu, Trung tâm Kỹ thuật Tài nguyên và Môi trường Đồng Nai không chịu trách nhiệm về việc khiếu nại kết quả thử nghiệm của khách hàng



SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG ĐỒNG NAI
TRUNG TÂM KỸ THUẬT TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG ĐỒNG NAI
 520 Đồng Khởi, phường Tân Hiệp, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai
 Điện thoại: 0251 3895673 - Fax: 0251 3894080

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

21/12/2023

Trang 2/4

STT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả	QCVN 40:2011/ BINHTRCQA Kq=0,9; Kf=1,0
1	Nhiệt độ ⁽¹⁾⁽²⁾	°C	SMEWW 2550 B:2023	30,3	40
2	pH ⁽¹⁾⁽²⁾		TCVN 6492:2011	7,97	6 - 9
3	Độ màu ⁽¹⁾⁽²⁾	Pt - Co	SMEWW 2120 C:2023	< 5	50
4	BOD ₅ (20°C) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	SMEWW 5210 B:2023	< 3	27
5	COD ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	SMEWW 5220 C:2023	< 5	68
6	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	TCVN 6625:2000	< 6	45
7	Amoni (tính theo N) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	TCVN 6179-1:1996	0,053	4,5
8	Tổng nitơ ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	TCVN 6638:2000	2,45	18
9	Tổng photpho ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	TCVN 6202:2008	0,23	3,6
10	Florua (F ⁻) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	SMEWW 4500-F B & D:2023	0,24	4,5
11	Clorua (Cl ⁻) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	TCVN 6194:1996	47,9	450
12	Clo dư (Cl ₂) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	SMEWW 4500-Cl G:2023	< 0,02	0,9
13	Xyanua (CN ⁻) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	TCVN 6181:1996	< 0,002	0,063
14	Sulfua (S ²⁻) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	SMEWW 4500-S ²⁻ B & D:2023	< 0,1	0,18
15	Tổng phenol ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	TCVN 6216:1996	< 0,004	0,09
16	Tổng dầu mỡ khoáng ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	SMEWW 5520 B & F: 2023	< 3	4,5
17	Asen (As) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	SMEWW 3114 B:2023	< 0,001	0,045
18	Thủy ngân (Hg) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	TCVN 7877:2008	< 0,0005	0,0045
19	Chì (Pb) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	SMEWW 3120 B:2023	< 0,01	0,09
20	Cadimi (Cd) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	SMEWW 3120 B:2023	< 0,001	0,045
21	Crôm VI (Cr ⁶⁺) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	SMEWW 3500-Cr.B:2023	< 0,01	0,045
22	Đồng (Cu) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	SMEWW 3120 B:2023	< 0,01	1,8
23	Kẽm (Zn) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	SMEWW 3120 B:2023	< 0,05	2,7
24	Niken (Ni) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	SMEWW 3120 B:2023	< 0,01	0,18
25	Mangan (Mn) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	SMEWW 3120 B:2023	< 0,05	0,45
26	Sắt (Fe) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	TCVN 6177:1996	< 0,05	0,9
27	Crôm III (Cr ³⁺) ⁽¹⁾⁽⁴⁾	mg/L	SMEWW 3500-Cr.B:2023 & SMEWW 3120 B:2023	< 0,01	0,18

1. Các kết quả thử nghiệm trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu được đo đạc, thử nghiệm
2. Phiếu kết quả thử nghiệm này không được sao trích một phần nếu không được sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tài nguyên và Môi trường Đồng Nai bằng văn bản
3. Hết thời gian lưu mẫu, Trung tâm Kỹ thuật Tài nguyên và Môi trường Đồng Nai không chịu trách nhiệm về việc khiếu nại kết quả thử nghiệm của khách hàng



SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG ĐỒNG NAI
TRUNG TÂM KỸ THUẬT TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG ĐỒNG NAI
 520 Đồng Khởi, phường Tân Hiệp, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai
 Điện thoại: 0251 3895673 - Fax: 0251 3894080

23.1008/2023

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

21/12/2023

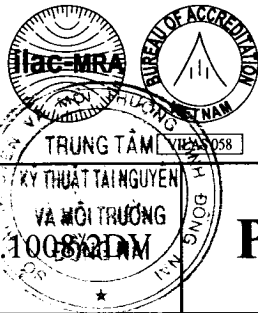
Trang 3/4

STT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả	QCVN40:2011/ BINMT Cột A K ₁ =0,9; K ₂ =1,0
28	Hóa chất BVTV photpho hữu cơ	µg/L	USEPA 3535A:2007 & USEPA 3620C:2014 & USEPA 8270D:2014	-	270
	Diazinon ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/L		< 0,2	
	Parathion ethyl (Parathion) ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/L		< 0,2	
	Phorate ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/L		< 0,2	
	Sulfotep ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/L		< 0,2	
	Thionazin ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/L		< 0,2	
	O,O,O-Triethyl phosphorothioate ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/L		< 0,2	
29	Hóa chất BVTV clo hữu cơ	µg/L	USEPA 3535A:2007 & USEPA 3620C:2014 & USEPA 8270D:2014	-	45
	α-HCH ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/L		< 0,02	
	β-HCH ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/L		< 0,02	
	γ-HCH (Lindan) ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/L		< 0,02	
	δ-HCH ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/L		< 0,02	
	Aldrin ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/L		< 0,1	
	Cis-Clodan ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/L		< 0,1	
	Trans-Clodan ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/L		< 0,1	
	4,4'-DDD ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/L		< 0,1	
	4,4'-DDE ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/L		< 0,1	
	4,4'-DDT ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/L		< 0,1	
	Dieldrin ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/L		< 0,1	
	Endosulfan I ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/L		< 0,1	
	Endosulfan II ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/L		< 0,1	
	Endosulfan sulfat ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/L		< 0,1	
	Endrin ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/L		< 0,1	

1. Các kết quả thử nghiệm trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu được đo đạc, thử nghiệm

2. Phiếu kết quả thử nghiệm này không được sao trích một phần nếu không được sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tài nguyên và Môi trường Đồng Nai bằng văn bản

3. Hết thời gian lưu mẫu, Trung tâm Kỹ thuật Tài nguyên và Môi trường Đồng Nai không chịu trách nhiệm về việc khiếu nại kết quả thử nghiệm của khách hàng



SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG ĐỒNG NAI
TRUNG TÂM KỸ THUẬT TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG ĐỒNG NAI
 520 Đồng Khởi, phường Tân Hiệp, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai
 Điện thoại: 0251 3895673 - Fax: 0251 3894080

23.1008.02.01

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

21/12/2023
Trang 4/4

STT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả	QCVN 40:2011/ BINMT Cột A Kf=0,9; Kf=1,0
	Endrin aldehyt ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/L		< 0,1	
	Endrin ketone ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/L		< 0,1	
	Heptaclo ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/L		< 0,1	
	Heptaclo epoxit ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/L		< 0,1	
	Metoxyclo ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/L		< 0,1	
30	Coliform ⁽¹⁾⁽²⁾	MPN/ 100 mL	SMEWW 9221 B:2023	2,4x10 ²	3.000
31	Tổng hoạt độ phóng xạ α ^(*)	Bq/L	SMEWW 7110B:2023	KPH (LOD=0,02)	0,1
32	Tổng hoạt độ phóng xạ β ^(*)	Bq/L		< 0,3 ^(**) (LOD=0,1)	1
33	Tổng PCBs ^(*)	µg/L	USEPA Method 3510C & USEPA Method 8270E		2,7
	+ PCB-18	µg/L		KPH (LOD=0,2)	
	+ PCB-28	µg/L		KPH (LOD=0,2)	
	+ PCB-31	µg/L		KPH (LOD=0,2)	
	+ PCB-44	µg/L		KPH (LOD=0,2)	
	+ PCB-52	µg/L		KPH (LOD=0,2)	
	+ PCB-101	µg/L		KPH (LOD=0,2)	
	+ PCB-118	µg/L		KPH (LOD=0,2)	
	+ PCB-138	µg/L		KPH (LOD=0,2)	
	+ PCB-149	µg/L		KPH (LOD=0,2)	
	+ PCB-153	µg/L		KPH (LOD=0,2)	
	+ PCB-170	µg/L		KPH (LOD=0,2)	
	+ PCB-180	µg/L		KPH (LOD=0,2)	
	+ PCB-194	µg/L		KPH (LOD=0,2)	
	+ PCB-209	µg/L		KPH (LOD=0,2)	

Chú thích:

SMEWW : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater

USEPA : United States Environmental Protection Agency

(1) : Thông số được chứng nhận Vimcerts

(2) : Thông số được công nhận VILAS

(4) : Thông số chưa được công nhận VILAS

(**) : Giới hạn định lượng của phương pháp thử

(*) : Do Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 3 thực hiện theo Phiếu kết quả thử nghiệm số KT3-06423BMT3/2 ngày 12/12/2023

KPH : Không phát hiện
LOD : Giới hạn phát hiện

1. Các kết quả thử nghiệm trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu được đo đạc, thử nghiệm
 2. Phiếu kết quả thử nghiệm này không được sao trích một phần nếu không được sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tài nguyên và Môi trường Đồng Nai bằng văn bản
 3. Hết thời gian lưu mẫu, Trung tâm Kỹ thuật Tài nguyên và Môi trường Đồng Nai không chịu trách nhiệm về việc khiếu nại kết quả thử nghiệm của khách hàng



VILAS 058

SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG ĐỒNG NAI
 TRUNG TÂM KỸ THUẬT TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG ĐỒNG NAI
 520 Đồng Khởi, phường Tân Hiệp, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai
 Điện thoại: 0251 3895673 - Fax: 0251 3894080

23.1008/3DV

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

21/12/2023

Trang 1/3

1. Đơn vị gửi mẫu : CÔNG TY CỔ PHẦN KCN LONG KHÁNH
KCN Long Khánh, xã Bình Lộc, Tp.Long Khánh, tỉnh Đồng Nai
2. Vị trí lấy mẫu : Suối Nho
3. Tên mẫu : Nước mặt
4. Ký hiệu mẫu : NM
5. Ngày lấy mẫu : 01/12/2023
6. Ngày nhận mẫu : 01/12/2023
7. Thời gian thử nghiệm : 01/12/2023 - 20/12/2023
8. Thời gian lưu mẫu : 05 ngày kể từ ngày trả kết quả
9. Kết quả : Xem trang 2/3, 3/3

TP. PHÂN TÍCH THỬ NGHIỆM

Lê Thị Thúy PhượngKT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC
Phạm Thị Phương Lan

1. Các kết quả thử nghiệm trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu được đo đạc, thử nghiệm
2. Phiếu kết quả thử nghiệm này không được sao trích một phần nếu không được sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tài nguyên và Môi trường Đồng Nai bằng văn bản
3. Hết thời gian lưu mẫu, Trung tâm Kỹ thuật Tài nguyên và Môi trường Đồng Nai không chịu trách nhiệm về việc khiếu nại kết quả thử nghiệm của khách hàng



SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG ĐỒNG NAI
TRUNG TÂM KỸ THUẬT TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG ĐỒNG NAI
 520 Đồng Khởi, phường Tân Hiệp, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai
 Điện thoại: 0251 3895673 - Fax: 0251 3894080

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

21/12/2023

Trang 2/3

STT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
1	pH ⁽¹⁾⁽²⁾		TCVN 6492:2011	7,00
2	Ôxy hòa tan (DO) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	TCVN 7325:2016	6,66
3	BOD ₅ (20°C) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	SMEWW 5210 B:2023	< 3
4	COD ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	SMEWW 5220 C:2023	6
5	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	TCVN 6625:2000	< 6
6	Amoni (tính theo N) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	TCVN 6179-1:1996	0,069
7	Nitrit (tính theo N) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	SMEWW 4500-NO ₂ ⁻ B:2023	0,0051
8	Nitrat (tính theo N) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	TCVN 6180:1996	1,61
9	Phosphat (tính theo P) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	TCVN 6202:2008	0,0058
10	Florua (F ⁻) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	SMEWW 4500-F ⁻ B & D:2023	0,16
11	Clorua (Cl ⁻) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	TCVN 6194:1996	< 5
12	Xyanua (CN ⁻) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	TCVN 6181:1996	< 0,002
13	Tổng phenol ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	TCVN 6216:1996	< 0,002
14	Tổng dầu, mỡ ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	SMEWW 5520 B:2023	< 1
15	Tổng cacbon hữu cơ (TOC) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	TCVN 6634:2000	< 1,5
16	Chất hoạt động bề mặt anion ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	TCVN 6622-1:2009	< 0,06
17	Asen (As) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	SMEWW 3114 B:2023	< 0,001
18	Thủy ngân (Hg) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	TCVN 7877:2008	< 0,0005
19	Chì (Pb) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	SMEWW 3113 B:2023	< 0,004
20	Cadimi (Cd) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	SMEWW 3113 B:2023	< 0,0005
21	Crôm tổng (Cr) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	SMEWW 3120 B:2023	< 0,01
22	Crôm VI (Cr ⁶⁺) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	SMEWW 3500-Cr.B:2023	< 0,005
23	Đồng (Cu) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	SMEWW 3120 B:2023	< 0,01
24	Kẽm (Zn) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	SMEWW 3120 B:2023	< 0,05
25	Niken (Ni) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	SMEWW 3120 B:2023	< 0,01

(Handwritten signature)

1. Các kết quả thử nghiệm trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu được đo đạc, thử nghiệm
 2. Phiếu kết quả thử nghiệm này không được sao trích một phần nếu không được sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tài nguyên và Môi trường Đồng Nai bằng văn bản
 3. Hết thời gian lưu mẫu, Trung tâm Kỹ thuật Tài nguyên và Môi trường Đồng Nai không chịu trách nhiệm về việc khiếu nại kết quả thử nghiệm của khách hàng



SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG ĐỒNG NAI
TRUNG TÂM KỸ THUẬT TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG ĐỒNG NAI
 520 Đồng Khởi, phường Tân Hiệp, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai
 Điện thoại: 0251 3895673 - Fax: 0251 3894080

23.1008/3 BTVNG
 ĐỒNG NAI

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

21/12/2023

Trang 3/3

STT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
26	Mangan (Mn) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	SMEWW 3120 B:2023	0,29
27	Sắt (Fe) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	TCVN 6177:1996	0,27
28	Hóa chất BVTV clo hữu cơ		USEPA 3535A:2007 & USEPA 3620C:2014 & USEPA 8270D:2014	
	Benzene Hexachloride (BHC) ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/L		< 0,02
	Heptachlor & Heptachlorepoxyde ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/L		< 0,1
	Tổng Dichloro diphenyl trichloroethane (DDTs) ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/L		< 0,1
	Aldrin ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/L		< 0,1
	Dieldrin ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/L		< 0,1
29	Coliform ⁽¹⁾⁽²⁾	MPN/ 100 mL	SMEWW 9221 B:2023	7,9x10 ²
30	E. Coli ⁽¹⁾⁽²⁾	MPN/ 100 mL	SMEWW 9221 B&F:2023	2,3x10 ²
31	Tổng hoạt độ phóng xạ α ^(*)	Bq/L	SMEWW 7110B:2023	KPH (LOD=0,02)
32	Tổng hoạt độ phóng xạ β ^(*)	Bq/L		KPH (LOD=0,1)

Chú thích:

SMEWW : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater

USEPA : United States Environmental Protection Agency

(1) : Thông số được chứng nhận Vimcerts

(2) : Thông số được công nhận VILAS

KPH : Không phát hiện

LOD : Giới hạn phát hiện

(*): Do Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 3 thực hiện theo Phiếu kết quả thử nghiệm số KT3-06423BMT3/3 ngày 12/12/2023

1. Các kết quả thử nghiệm trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu được đo đạc, thử nghiệm

2. Phiếu kết quả thử nghiệm này không được sao trích một phần nếu không được sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tài nguyên và Môi trường Đồng Nai bằng văn bản

3. Hết thời gian lưu mẫu, Trung tâm Kỹ thuật Tài nguyên và Môi trường Đồng Nai không chịu trách nhiệm về việc khiếu nại kết quả thử nghiệm của khách hàng



VILAS 058

SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG ĐỒNG NAI
TRUNG TÂM KỸ THUẬT TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG ĐỒNG NAI
520 Đồng Khởi, phường Tân Hiệp, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai
Điện thoại: 0251 3895673 - Fax: 0251 3894080

23.1008/4DV

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

21/12/2023

Trang 1/1

1. Đơn vị gửi mẫu : CÔNG TY CỔ PHẦN KCN LONG KHÁNH
KCN Long Khánh, xã Bình Lộc, Tp.Long Khánh, tỉnh Đồng Nai
2. Vị trí lấy mẫu : Khu vực trạm XLNT
3. Tên mẫu : Đất
4. Ký hiệu mẫu : Đ1
5. Ngày lấy mẫu : 01/12/2023
6. Ngày nhận mẫu : 01/12/2023
7. Thời gian thử nghiệm : 04/12/2023 - 15/12/2023
8. Thời gian lưu mẫu : 05 ngày kể từ ngày trả kết quả
9. Kết quả :

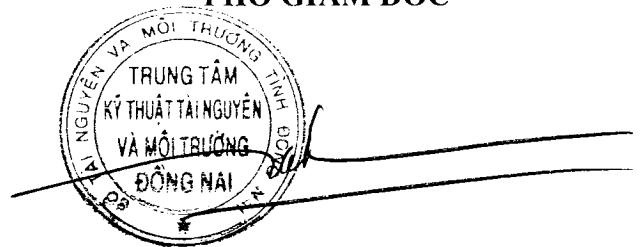
STT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
1	Asen (As) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/Kg	USEPA 3050B:1996 & USEPA 7062:1994	1,92
2	Đồng (Cu) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/kg	TCVN 6496:2009 & TCVN 6649:2000	75,3
3	Cadimi (Cd) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/kg	TCVN 6496:2009 & TCVN 6649:2000	< 0,5
4	Chì (Pb) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/kg	TCVN 6496:2009 & TCVN 6649:2000	2,99
5	Kẽm (Zn) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/kg	TCVN 6496:2009 & TCVN 6649:2000	130
6	Crôm (Cr) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/Kg	TCVN 6496:2009 & TCVN 6649:2000	186

Chú thích:

USEPA : United States Environmental Protection Agency

(1) : Thông số được chứng nhận Vimcerts

(2) : Thông số được công nhận VILAS

TP. PHÂN TÍCH THỬ NGHIỆM**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**
Lê Thị Thúy Phượng**Phạm Thị Phương Lan**

1. Các kết quả thử nghiệm trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu được đo đạc, thử nghiệm
2. Phiếu kết quả thử nghiệm này không được sao trích một phần nếu không được sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tài nguyên và Môi trường Đồng Nai bằng văn bản
3. Hết thời gian lưu mẫu, Trung tâm Kỹ thuật Tài nguyên và Môi trường Đồng Nai không chịu trách nhiệm về việc khiếu nại kết quả thử nghiệm của khách hàng



VILAS 058

SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG ĐỒNG NAI
TRUNG TÂM KỸ THUẬT TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG ĐỒNG NAI
520 Đồng Khởi, phường Tân Hiệp, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai
Điện thoại: 0251 3895673 - Fax: 0251 3894080

23.1008/5DV

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

21/12/2023

Trang 1/1

1. Đơn vị gửi mẫu : CÔNG TY CỔ PHẦN KCN LONG KHÁNH
KCN Long Khánh, xã Bình Lộc, Tp.Long Khánh, tỉnh Đồng Nai
2. Vị trí lấy mẫu : Tại nút giao giữa đường D4&N5
3. Tên mẫu : Đất
4. Ký hiệu mẫu : Đ2
5. Ngày lấy mẫu : 01/12/2023
6. Ngày nhận mẫu : 01/12/2023
7. Thời gian thử nghiệm : 04/12/2023 - 15/12/2023
8. Thời gian lưu mẫu : 05 ngày kể từ ngày trả kết quả
9. Kết quả :

STT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
1	Asen (As) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/Kg	USEPA 3050B:1996 & USEPA 7062:1994	1,91
2	Đồng (Cu) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/kg	TCVN 6496:2009 & TCVN 6649:2000	72,8
3	Cadimi (Cd) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/kg	TCVN 6496:2009 & TCVN 6649:2000	< 0,5
4	Chì (Pb) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/kg	TCVN 6496:2009 & TCVN 6649:2000	4,18
5	Kẽm (Zn) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/kg	TCVN 6496:2009 & TCVN 6649:2000	132
6	Crôm (Cr) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/Kg	TCVN 6496:2009 & TCVN 6649:2000	174

Chú thích:

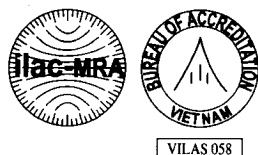
USEPA : United States Environmental Protection Agency

(1) : Thông số được chứng nhận Vimcerts

(2) : Thông số được công nhận VILAS

TP. PHÂN TÍCH THỬ NGHIỆM
Lê Thị Thúy Phượng**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**
Phạm Thị Phương Lan

1. Các kết quả thử nghiệm trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu được đo đạc, thử nghiệm
2. Phiếu kết quả thử nghiệm này không được sao trích một phần nếu không được sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tài nguyên và Môi trường Đồng Nai bằng văn bản
3. Hết thời gian lưu mẫu, Trung tâm Kỹ thuật Tài nguyên và Môi trường Đồng Nai không chịu trách nhiệm về việc khiếu nại kết quả thử nghiệm của khách hàng



23.1008/6DV

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

21/12/2023

Trang 1/1

1. Đơn vị gửi mẫu : CÔNG TY CỔ PHẦN KCN LONG KHÁNH
 KCN Long Khánh, xã Bình Lộc, Tp.Long Khánh, tỉnh Đồng Nai
2. Vị trí lấy mẫu : Tại nút giao giữa đường N3&D6
3. Tên mẫu : Đất
4. Ký hiệu mẫu : Đ3
5. Ngày lấy mẫu : 01/12/2023
6. Ngày nhận mẫu : 01/12/2023
7. Thời gian thử nghiệm : 04/12/2023 - 15/12/2023
8. Thời gian lưu mẫu : 05 ngày kể từ ngày trả kết quả
9. Kết quả :

STT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
1	Asen (As) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/Kg	USEPA 3050B:1996 & USEPA 7062:1994	1,88
2	Đồng (Cu) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/kg	TCVN 6496:2009 & TCVN 6649:2000	72,6
3	Cadimi (Cd) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/kg	TCVN 6496:2009 & TCVN 6649:2000	< 0,5
4	Chì (Pb) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/kg	TCVN 6496:2009 & TCVN 6649:2000	3,69
5	Kẽm (Zn) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/kg	TCVN 6496:2009 & TCVN 6649:2000	117
6	Crôm (Cr) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/Kg	TCVN 6496:2009 & TCVN 6649:2000	167

Chú thích:

USEPA : United States Environmental Protection Agency

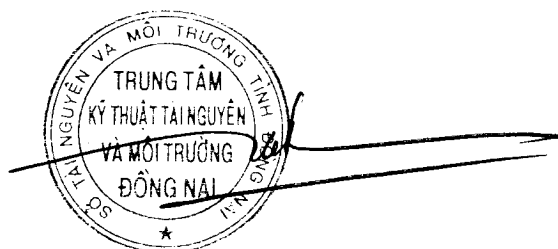
(1) : Thông số được chứng nhận Vincerts

(2) : Thông số được công nhận VILAS

TP. PHÂN TÍCH THỬ NGHIỆM

**KT. GIÁM ĐỐC
 PHÓ GIÁM ĐỐC**

Lê Thị Thúy Phượng



Phạm Thị Phương Lan

1. Các kết quả thử nghiệm trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu được đo đạc, thử nghiệm
2. Phiếu kết quả thử nghiệm này không được sao trích một phần nếu không được sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tài nguyên và Môi trường Đồng Nai bằng văn bản
3. Hết thời gian lưu mẫu, Trung tâm Kỹ thuật Tài nguyên và Môi trường Đồng Nai không chịu trách nhiệm về việc khiếu nại kết quả thử nghiệm của khách hàng



VILAS 058

SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG ĐỒNG NAI
TRUNG TÂM KỸ THUẬT TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG ĐỒNG NAI
520 Đồng Khởi, phường Tân Hiệp, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai
Điện thoại: 0251 3895673 - Fax: 0251 3894080

23.1008/7DV

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

21/12/2023

Trang 1/1

1. Đơn vị gửi mẫu : CÔNG TY CỔ PHẦN KCN LONG KHÁNH
KCN Long Khánh, xã Bình Lộc, Tp.Long Khánh, tỉnh Đồng Nai
2. Vị trí lấy mẫu : Tại đường N5
3. Tên mẫu : Đất
4. Ký hiệu mẫu : Đ4
5. Ngày lấy mẫu : 01/12/2023
6. Ngày nhận mẫu : 01/12/2023
7. Thời gian thử nghiệm : 04/12/2023 - 15/12/2023
8. Thời gian lưu mẫu : 05 ngày kể từ ngày trả kết quả
9. Kết quả :

STT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
1	Asen (As) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/Kg	USEPA 3050B:1996 & USEPA 7062:1994	1,88
2	Đồng (Cu) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/kg	TCVN 6496:2009 & TCVN 6649:2000	73,2
3	Cadimi (Cd) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/kg	TCVN 6496:2009 & TCVN 6649:2000	< 0,5
4	Chì (Pb) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/kg	TCVN 6496:2009 & TCVN 6649:2000	4,16
5	Kẽm (Zn) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/kg	TCVN 6496:2009 & TCVN 6649:2000	128
6	Crôm (Cr) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/Kg	TCVN 6496:2009 & TCVN 6649:2000	185

Chú thích:

USEPA : United States Environmental Protection Agency

(1) : Thông số được chứng nhận Vimcerts

(2) : Thông số được công nhận VILAS

TP. PHÂN TÍCH THỬ NGHIỆM**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**
Lê Thị Thúy Phượng
Phạm Thị Phương Lan

1. Các kết quả thử nghiệm trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu được đo đạc, thử nghiệm
2. Phiếu kết quả thử nghiệm này không được sao trích một phần nếu không được sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tài nguyên và Môi trường Đồng Nai bằng văn bản
3. Hết thời gian lưu mẫu, Trung tâm Kỹ thuật Tài nguyên và Môi trường Đồng Nai không chịu trách nhiệm về việc khiếu nại kết quả thử nghiệm của khách hàng



VILAS 058

SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG ĐỒNG NAI
TRUNG TÂM KỸ THUẬT TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG ĐỒNG NAI
520 Đồng Khởi, phường Tân Hiệp, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai
Điện thoại: 0251 3895673 - Fax: 0251 3894080

23.1008/8DV

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

21/12/2023

Trang 1/2

- Đơn vị gửi mẫu : CÔNG TY CỔ PHẦN KCN LONG KHÁNH
KCN Long Khánh, xã Bình Lộc, Tp.Long Khánh, tỉnh Đồng Nai
- Vị trí lấy mẫu : Nút giao giữa đường D4 và N5
- Tên mẫu : Không khí xung quanh
- Ký hiệu mẫu : K1
- Ngày lấy mẫu : 01/12/2023
- Ngày nhận mẫu : 01/12/2023
- Thời gian thử nghiệm : 01/12/2023 - 20/12/2023
- Thời gian lưu mẫu : Không lưu mẫu
- Kết quả : Xem trang 2/2

TP. PHÂN TÍCH THỬ NGHIỆM

Lê Thị Thúy Phượng

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



Phạm Thị Phương Lan

- Các kết quả thử nghiệm trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu được đo đạc, thử nghiệm
- Phiếu kết quả thử nghiệm này không được sao trích một phần nếu không được sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tài nguyên và Môi trường Đồng Nai bằng văn bản
- Hết thời gian lưu mẫu, Trung tâm Kỹ thuật Tài nguyên và Môi trường Đồng Nai không chịu trách nhiệm về việc khiếu nại kết quả thử nghiệm của khách hàng



SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG ĐỒNG NAI
TRUNG TÂM KỸ THUẬT TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG ĐỒNG NAI
 520 Đồng Khởi, phường Tân Hiệp, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai
 Điện thoại: 0251 3895673 - Fax: 0251 3894080

23

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

21/12/2023

Trang 2/2

STT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
1	Nhiệt độ ⁽¹⁾⁽²⁾	°C	QCVN 46:2022/BTNMT	31,5
2	Độ ẩm ⁽¹⁾⁽²⁾	%	QCVN 46:2022/BTNMT	68,7
3	Tiếng ồn ⁽¹⁾⁽²⁾	dBA	TCVN 7878-2:2018	58
4	Tổng bụi lơ lửng (TSP) ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/Nm ³	TCVN 5067:1995	< 30
5	SO ₂ ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/Nm ³	TCVN 5971:1995	< 66
6	NO ₂ ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/Nm ³	TCVN 6137: 2009	< 15
7	CO ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/Nm ³	HDCV TN-73 Ref.TCVN 5972:1995	< 10.000
8	H ₂ S ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/Nm ³	MASA 701:1988	< 20
9	Toluen ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/Nm ³	USEPA method TO-17	< 15
10	Xylen ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/Nm ³	USEPA method TO-17	< 15

Chú thích:

- HDCV : Hướng dẫn công việc
 MASA : Methods of Air Sampling and Analysis
 USEPA : United States Environmental Protection Agency
 (1) : Thông số được chứng nhận Vimcerts
 (2) : Thông số được công nhận VILAS

1. Các kết quả thử nghiệm trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu được đo đạc, thử nghiệm
 2. Phiếu kết quả thử nghiệm này không được sao trích một phần nếu không được sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tài nguyên và Môi trường Đồng Nai bằng văn bản
 3. Hết thời gian lưu mẫu, Trung tâm Kỹ thuật Tài nguyên và Môi trường Đồng Nai không chịu trách nhiệm về việc khiếu nại kết quả thử nghiệm của khách hàng



VILAS 058

SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG ĐỒNG NAI
 TRUNG TÂM KỸ THUẬT TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG ĐỒNG NAI
 520 Đồng Khởi, phường Tân Hiệp, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai
 Điện thoại: 0251 3895673 - Fax: 0251 3894080

23.1008/9DV

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

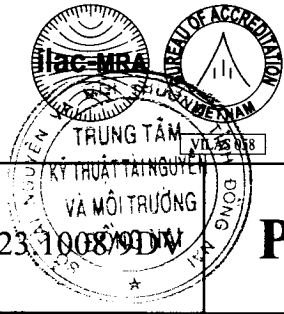
21/12/2023

Trang 1/2

1. Đơn vị gửi mẫu : CÔNG TY CỔ PHẦN KCN LONG KHÁNH
 KCN Long Khánh, xã Bình Lộc, Tp.Long Khánh, tỉnh Đồng Nai
2. Vị trí lấy mẫu : Nút giao giữa đường N3 và D6
3. Tên mẫu : Không khí xung quanh
4. Ký hiệu mẫu : K2
5. Ngày lấy mẫu : 01/12/2023
6. Ngày nhận mẫu : 01/12/2023
7. Thời gian thử nghiệm : 01/12/2023 - 20/12/2023
8. Thời gian lưu mẫu : Không lưu mẫu
9. Kết quả : Xem trang 2/2

TP. PHÂN TÍCH THỬ NGHIỆM
Lê Thị Thúy Phượng**KT. GIÁM ĐỐC
 PHÓ GIÁM ĐỐC****Phạm Thị Phương Lan**

1. Các kết quả thử nghiệm trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu được đo đạc, thử nghiệm
2. Phiếu kết quả thử nghiệm này không được sao trích một phần nếu không được sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tài nguyên và Môi trường Đồng Nai bằng văn bản
3. Hết thời gian lưu mẫu, Trung tâm Kỹ thuật Tài nguyên và Môi trường Đồng Nai không chịu trách nhiệm về việc khiếu nại kết quả thử nghiệm của khách hàng



SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG ĐỒNG NAI
TRUNG TÂM KỸ THUẬT TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG ĐỒNG NAI
 520 Đồng Khởi, phường Tân Hiệp, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai
 Điện thoại: 0251 3895673 - Fax: 0251 3894080

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

21/12/2023

Trang 2/2

STT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
1	Nhiệt độ ⁽¹⁾⁽²⁾	°C	QCVN 46:2022/BTNMT	31,9
2	Độ ẩm ⁽¹⁾⁽²⁾	%	QCVN 46:2022/BTNMT	67,2
3	Tiếng ồn ⁽¹⁾⁽²⁾	dBA	TCVN 7878-2:2018	60
4	Tổng bụi lơ lửng (TSP) ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/Nm ³	TCVN 5067:1995	< 30
5	SO ₂ ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/Nm ³	TCVN 5971:1995	< 66
6	NO ₂ ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/Nm ³	TCVN 6137: 2009	< 15
7	CO ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/Nm ³	HDCV TN-73 Ref.TCVN 5972:1995	< 10.000
8	H ₂ S ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/Nm ³	MASA 701:1988	< 20
9	Toluen ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/Nm ³	USEPA method TO-17	< 15
10	Xylen ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/Nm ³	USEPA method TO-17	< 15

Chú thích:

- HDCV : Hướng dẫn công việc
 MASA : Methods of Air Sampling and Analysis
 USEPA : United States Environmental Protection Agency
 (1) : Thông số được chứng nhận Vimcerts
 (2) : Thông số được công nhận VILAS

2

1. Các kết quả thử nghiệm trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu được đo đạc, thử nghiệm
 2. Phiếu kết quả thử nghiệm này không được sao trích một phần nếu không được sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tài nguyên và Môi trường Đồng Nai bằng văn bản
 3. Hết thời gian lưu mẫu, Trung tâm Kỹ thuật Tài nguyên và Môi trường Đồng Nai không chịu trách nhiệm về việc khiếu nại kết quả thử nghiệm của khách hàng



VILAS 058

SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG ĐỒNG NAI
TRUNG TÂM KỸ THUẬT TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG ĐỒNG NAI

520 Đồng Khởi, phường Tân Hiệp, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai

Điện thoại: 0251 3895673 - Fax: 0251 3894080

23.1008/10DV

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

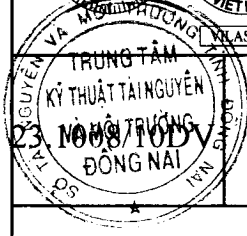
21/12/2023

Trang 1/2

- Đơn vị gửi mẫu : CÔNG TY CỔ PHẦN KCN LONG KHÁNH
KCN Long Khánh, xã Bình Lộc, Tp.Long Khánh, tỉnh Đồng Nai
- Vị trí lấy mẫu : Đường N5
- Tên mẫu : Không khí xung quanh
- Ký hiệu mẫu : K3
- Ngày lấy mẫu : 01/12/2023
- Ngày nhận mẫu : 01/12/2023
- Thời gian thử nghiệm : 01/12/2023 - 20/12/2023
- Thời gian lưu mẫu : Không lưu mẫu
- Kết quả : Xem trang 2/2

TP. PHÂN TÍCH THỬ NGHIỆM**Lê Thị Thúy Phượng****KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC****Phạm Thị Phương Lan**

- Các kết quả thử nghiệm trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu được đo đạc, thử nghiệm
- Phiếu kết quả thử nghiệm này không được sao trích một phần nếu không được sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tài nguyên và Môi trường Đồng Nai bằng văn bản
- Hết thời gian lưu mẫu, Trung tâm Kỹ thuật Tài nguyên và Môi trường Đồng Nai không chịu trách nhiệm về việc khiếu nại kết quả thử nghiệm của khách hàng



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

21/12/2023

Trang 2/2

STT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
1	Nhiệt độ ⁽¹⁾⁽²⁾	°C	QCVN 46:2022/BTNMT	32,2
2	Độ ẩm ⁽¹⁾⁽²⁾	%	QCVN 46:2022/BTNMT	64,7
3	Tiếng ồn ⁽¹⁾⁽²⁾	dBA	TCVN 7878-2:2018	61
4	Tổng bụi lơ lửng (TSP) ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/Nm ³	TCVN 5067:1995	45,7
5	SO ₂ ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/Nm ³	TCVN 5971:1995	< 66
6	NO ₂ ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/Nm ³	TCVN 6137: 2009	< 15
7	CO ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/Nm ³	HDCV TN-73 Ref.TCVN 5972:1995	< 10.000
8	H ₂ S ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/Nm ³	MASA 701:1988	< 20
9	Toluen ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/Nm ³	USEPA method TO-17	< 15
10	Xylen ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/Nm ³	USEPA method TO-17	< 15

Chú thích:

- HDCV : Hướng dẫn công việc
 MASA : Methods of Air Sampling and Analysis
 USEPA : United States Environmental Protection Agency
 (1) : Thông số được chứng nhận Vimcerts
 (2) : Thông số được công nhận VILAS

2
—

1. Các kết quả thử nghiệm trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu được đo đạc, thử nghiệm
 2. Phiếu kết quả thử nghiệm này không được sao trích một phần nếu không được sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tài nguyên và Môi trường Đồng Nai bằng văn bản
 3. Hết thời gian lưu mẫu, Trung tâm Kỹ thuật Tài nguyên và Môi trường Đồng Nai không chịu trách nhiệm về việc khiếu nại kết quả thử nghiệm của khách hàng



VILAS 058

SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG ĐỒNG NAI
TRUNG TÂM KỸ THUẬT TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG ĐỒNG NAI
520 Đồng Khởi, phường Tân Hiệp, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai
Điện thoại: 0251 3895673 - Fax: 0251 3894080

23.1008/11DV

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

21/12/2023

Trang 1/2

- Đơn vị gửi mẫu : CÔNG TY CỔ PHẦN KCN LONG KHÁNH
KCN Long Khánh, xã Bình Lộc, Tp.Long Khánh, tỉnh Đồng Nai
- Vị trí lấy mẫu : Đường N3
- Tên mẫu : Không khí xung quanh
- Ký hiệu mẫu : K4
- Ngày lấy mẫu : 01/12/2023
- Ngày nhận mẫu : 01/12/2023
- Thời gian thử nghiệm : 01/12/2023 - 20/12/2023
- Thời gian lưu mẫu : Không lưu mẫu
- Kết quả : Xem trang 2/2

TP. PHÂN TÍCH THỬ NGHIỆM

Lê Thị Thúy Phượng

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



Phạm Thị Phương Lan

- Các kết quả thử nghiệm trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu được đo đạc, thử nghiệm
- Phiếu kết quả thử nghiệm này không được sao trích một phần nếu không được sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tài nguyên và Môi trường Đồng Nai bằng văn bản
- Hết thời gian lưu mẫu, Trung tâm Kỹ thuật Tài nguyên và Môi trường Đồng Nai không chịu trách nhiệm về việc khiếu nại kết quả thử nghiệm của khách hàng



23

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

21/12/2023

Trang 2/2

STT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
1	Nhiệt độ ⁽¹⁾⁽²⁾	°C	QCVN 46:2022/BTNMT	32,9
2	Độ ẩm ⁽¹⁾⁽²⁾	%	QCVN 46:2022/BTNMT	62,8
3	Tiếng ồn ⁽¹⁾⁽²⁾	dBA	TCVN 7878-2:2018	59
4	Tổng bụi lơ lửng (TSP) ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/Nm ³	TCVN 5067:1995	< 30
5	SO ₂ ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/Nm ³	TCVN 5971:1995	< 66
6	NO ₂ ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/Nm ³	TCVN 6137: 2009	< 15
7	CO ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/Nm ³	HDCV TN-73 Ref.TCVN 5972:1995	< 10.000
8	H ₂ S ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/Nm ³	MASA 701:1988	< 20
9	Toluen ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/Nm ³	USEPA method TO-17	< 15
10	Xylen ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/Nm ³	USEPA method TO-17	< 15

Chú thích:

- HDCV : Hướng dẫn công việc
- MASA : Methods of Air Sampling and Analysis
- USEPA : United States Environmental Protection Agency
- (1) : Thông số được chứng nhận Vimcerts
- (2) : Thông số được công nhận VILAS

2
—

1. Các kết quả thử nghiệm trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu được đo đạc, thử nghiệm
 2. Phiếu kết quả thử nghiệm này không được sao trích một phần nếu không được sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tài nguyên và Môi trường Đồng Nai bằng văn bản
 3. Hết thời gian lưu mẫu, Trung tâm Kỹ thuật Tài nguyên và Môi trường Đồng Nai không chịu trách nhiệm về việc khiếu nại kết quả thử nghiệm của khách hàng



VILAS 058

SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG ĐỒNG NAI
TRUNG TÂM KỸ THUẬT TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG ĐỒNG NAI
520 Đồng Khởi, phường Tân Hiệp, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai
Điện thoại: 0251 3895673 - Fax: 0251 3894080

23.1008/12DV

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

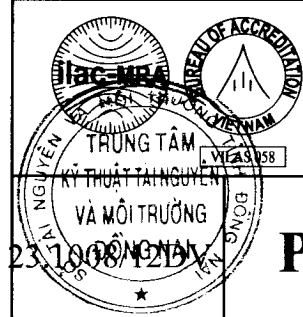
21/12/2023

Trang 1/2

- Đơn vị gửi mẫu : CÔNG TY CỔ PHẦN KCN LONG KHÁNH
KCN Long Khánh, xã Bình Lộc, Tp.Long Khánh, tỉnh Đồng Nai
- Vị trí lấy mẫu : Khu vực trạm XLNT
- Tên mẫu : Không khí xung quanh
- Ký hiệu mẫu : K5
- Ngày lấy mẫu : 01/12/2023
- Ngày nhận mẫu : 01/12/2023
- Thời gian thử nghiệm : 01/12/2023 - 20/12/2023
- Thời gian lưu mẫu : Không lưu mẫu
- Kết quả : Xem trang 2/2

TP. PHÂN TÍCH THỬ NGHIỆM**Lê Thị Thúy Phượng****KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC****Phạm Thị Phương Lan**

- Các kết quả thử nghiệm trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu được đo đạc, thử nghiệm
- Phiếu kết quả thử nghiệm này không được sao trích một phần nếu không được sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tài nguyên và Môi trường Đồng Nai bằng văn bản
- Hết thời gian lưu mẫu, Trung tâm Kỹ thuật Tài nguyên và Môi trường Đồng Nai không chịu trách nhiệm về việc khiếu nại kết quả thử nghiệm của khách hàng



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

21/12/2023

Trang 2/2

STT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
1	Nhiệt độ ⁽¹⁾⁽²⁾	°C	QCVN 46:2022/BTNMT	33,3
2	Độ ẩm ⁽¹⁾⁽²⁾	%	QCVN 46:2022/BTNMT	60,7
3	Tiếng ồn ⁽¹⁾⁽²⁾	dBA	TCVN 7878-2:2018	62
4	Tổng bụi lơ lửng (TSP) ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/Nm ³	TCVN 5067:1995	< 30
5	SO ₂ ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/Nm ³	TCVN 5971:1995	< 66
6	NO ₂ ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/Nm ³	TCVN 6137: 2009	< 15
7	CO ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/Nm ³	HDCV TN-73 Ref.TCVN 5972:1995	< 10.000
8	H ₂ S ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/Nm ³	MASA 701:1988	< 20
9	Toluen ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/Nm ³	USEPA method TO-17	< 15
10	Xylen ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/Nm ³	USEPA method TO-17	< 15

Chú thích:

- HDCV : Hướng dẫn công việc
 MASA : Methods of Air Sampling and Analysis
 USEPA : United States Environmental Protection Agency
 (1) : Thông số được chứng nhận Vimcerts
 (2) : Thông số được công nhận VILAS

1. Các kết quả thử nghiệm trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu được đo đạc, thử nghiệm
 2. Phiếu kết quả thử nghiệm này không được sao trích một phần nếu không được sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tài nguyên và Môi trường Đồng Nai bằng văn bản
 3. Hết thời gian lưu mẫu, Trung tâm Kỹ thuật Tài nguyên và Môi trường Đồng Nai không chịu trách nhiệm về việc khiếu nại kết quả thử nghiệm của khách hàng