



22.457/1DV

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

20/6/2022

Trang 1/3

1. Đơn vị gửi mẫu : CÔNG TY CỔ PHẦN KCN LONG KHÁNH
Xã Bình Lộc, TP.Long Khánh, tỉnh Đồng Nai
2. Vị trí lấy mẫu : Đầu vào HTXL
3. Tên mẫu : Nước thải
4. Ký hiệu mẫu : NT1
5. Ngày lấy mẫu : 01/6/2022
6. Ngày nhận mẫu : 02/6/2022
7. Thời gian thử nghiệm : 01/6/2022 - 20/6/2022
8. Thời gian lưu mẫu : 05 ngày kể từ ngày trả kết quả
9. Kết quả : Xem trang 2/3, 3/3

KT.TRƯỞNG PHÒNG PTTN
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG

Dương Thị Thanh Phương

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



Phạm Thị Phương Lan



22.457/MDV

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

20/6/2022

Trang 2/3

STT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
1	Nhiệt độ	°C	SMEWW 2550 B:2017	38,1
2	pH		TCVN 6492:2011	7,38
3	Màu	Pt - Co	SMEWW 2120 C:2017	46
4	BOD ₅ (20°C)	mg/L	TCVN 6001-1:2008	274
5	COD	mg/L	SMEWW 5220 C:2017	873
6	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	mg/L	TCVN 6625:2000	48
7	Amoni (tính theo N)	mg/L	TCVN 5988:1995	3,32
8	Tổng nitơ	mg/L	TCVN 6638:2000	8,12
9	Tổng photpho (tính theo P)	mg/L	TCVN 6202:2008	1,62
10	Clorua (Cl ⁻)	mg/L	TCVN 6194:1996	276
11	Florua (F ⁻)	mg/L	SMEWW 4500-F ⁻ B&D:2017	0,41
12	Clo dư (Cl ₂)	mg/L	SMEWW 4500-Cl G:2017	< 0,02
13	Tổng xyanua (CN ⁻)	mg/L	TCVN 6181:1996	0,0026
14	Sulfua (S ²⁻)	mg/L	SMEWW 4500-S ²⁻ B&D:2017	0,60
15	Tổng dầu mỡ khoáng	mg/L	SMEWW 5520 B&F: 2017	< 0,5
16	Tổng phenol	mg/L	TCVN 6216:1996	0,016
17	Asen (As)	mg/L	SMEWW 3114 B&C:2017	< 0,001
18	Thủy ngân (Hg)	mg/L	TCVN 7877:2008	< 0,0005
19	Chì (Pb)	mg/L	SMEWW 3120 B:2017	< 0,01
20	Cadimi (Cd)	mg/L	SMEWW 3120 B:2017	< 0,001
21	Crôm VI (Cr ⁶⁺)	mg/L	SMEWW 3500-Cr.B:2017	< 0,01
22	Đồng (Cu)	mg/L	SMEWW 3120 B:2017	< 0,004
23	Kẽm (Zn)	mg/L	SMEWW 3120 B:2017	0,054
24	Niken (Ni)	mg/L	SMEWW 3120 B:2017	0,053
25	Mangan (Mn)	mg/L	SMEWW 3120 B:2017	0,10
26	Sắt (Fe)	mg/L	TCVN 6177:1996	0,55
27	Crôm III (Cr ³⁺)(*))	mg/L	SMEWW 3500-Cr.B:2017 & SMEWW 3120 B:2017	< 0,01

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



22.457/100

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

20/6/2022
Trang 3/3

STT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
28	Hóa chất BVTV phot pho hữu cơ	µg/L	USEPA 3535A:2007 & USEPA 3620C:2014 & USEPA 8270D:2014	< 0,04
29	Hóa chất BVTV clo hữu cơ	µg/L		< 0,04
30	Coliform	MPN/ 100 mL	SMEWW 9221 B:2017	1,3x10 ⁶
31	Tổng hoạt độ phóng xạ α(**)	Bq/L	SMEWW 7110B:2017	KPH (LOD=0,02)
32	Tổng hoạt độ phóng xạ β(**)	Bq/L		2,5
33	Tổng PCBs (**)	µg/L	USEPA Method 3510C & USEPA Method 8270E	
	+ 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

(*) : Thông số chưa được VILAS công nhận

(**): Do Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 3 thực hiện theo Phiếu kết quả thử nghiệm số KT3-02655BMT/2 ngày 09/6/2022

Hóa chất BVTV clo hữu cơ được xác định dựa trên các chất sau : α-BHC, γ-BHC, β-BHC, Heptachlor, δ-BHC, Aldrin, Heptachlor epoxide, Endosulfan I, 4,4'-DDE, Dieldrin, Endrin, 4,4'-DDD, Endosulfan II, 4,4-DDT, Endrin aldehyde, Endosulfan Sulfate, Methoxychlor, trans-chlordane, Cis-chlordane, Endrin ketone

Hóa chất BVTV phot pho hữu cơ được xác định dựa trên các chất sau: Methyl Parathion, Thionazin, Ethyl parathion, Sulfotepp, Phorate, O,O,O-Triethylphosphorothiccate

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

22.457/2DV

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

20/6/2022

Trang 1/3

- Đơn vị gửi mẫu : CÔNG TY CỔ PHẦN KCN LONG KHÁNH
Xã Bình Lộc, TP.Long Khánh, tỉnh Đồng Nai
- Vị trí lấy mẫu : Đầu ra HTXL
- Tên mẫu : Nước thải
- Ký hiệu mẫu : NT2
- Ngày lấy mẫu : 01/6/2022
- Ngày nhận mẫu : 02/6/2022
- Thời gian thử nghiệm : 01/6/2022 - 20/6/2022
- Thời gian lưu mẫu : 05 ngày kể từ ngày trả kết quả
- Kết quả : Xem trang 2/3, 3/3

KT.TRƯỞNG PHÒNG PTTN
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG

Dương Thị Thanh Phương

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

22.457/2DV

20/6/2022

Trang 2/3

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

STT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
1	Nhiệt độ	°C	SMEWW 2550 B:2017	29,0
2	pH		TCVN 6492:2011	7,36
3	Màu	Pt - Co	SMEWW 2120 C:2017	< 5
4	BOD ₅ (20°C)	mg/L	TCVN 6001-1:2008	4
5	COD	mg/L	SMEWW 5220 C:2017	13
6	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	mg/L	TCVN 6625:2000	< 6
7	Amoni (tính theo N)	mg/L	TCVN 6179-1:1996	0,13
8	Tổng nitơ	mg/L	TCVN 6638:2000	2,24
9	Tổng phốt pho (tính theo P)	mg/L	TCVN 6202:2008	0,11
10	Clorua (Cl ⁻)	mg/L	TCVN 6194:1996	6,23
11	Florua (F ⁻)	mg/L	SMEWW 4500-F ⁻ B&D:2017	0,20
12	Clo dư (Cl ₂)	mg/L	SMEWW 4500-Cl G:2017	< 0,02
13	Tổng xyanua (CN ⁻)	mg/L	TCVN 6181:1996	< 0,002
14	Sulfua (S ²⁻)	mg/L	SMEWW 4500-S ²⁻ B&D:2017	< 0,1
15	Tổng dầu mỡ khoáng	mg/L	SMEWW 5520 B&F: 2017	< 0,5
16	Tổng phenol	mg/L	TCVN 6216:1996	< 0,004
17	Asen (As)	mg/L	SMEWW 3114 B&C:2017	< 0,001
18	Thủy ngân (Hg)	mg/L	TCVN 7877:2008	< 0,0005
19	Chì (Pb)	mg/L	SMEWW 3120 B:2017	< 0,01
20	Cadimi (Cd)	mg/L	SMEWW 3120 B:2017	< 0,001
21	Crôm VI (Cr ⁶⁺)	mg/L	SMEWW 3500-Cr.B:2017	< 0,01
22	Đồng (Cu)	mg/L	SMEWW 3120 B:2017	< 0,004
23	Kẽm (Zn)	mg/L	SMEWW 3120 B:2017	< 0,05
24	Niken (Ni)	mg/L	SMEWW 3120 B:2017	< 0,01
25	Mangan (Mn)	mg/L	SMEWW 3120 B:2017	< 0,05
26	Sắt (Fe)	mg/L	TCVN 6177:1996	0,080
27	Crôm III (Cr ³⁺)(*)	mg/L	SMEWW 3500-Cr.B:2017 & SMEWW 3120 B:2017	<0,01

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

22.457/2DV



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

20/6/2022
 Trang 3/3

STT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
28	Hóa chất BVTV phot pho hữu cơ	µg/L	USEPA 3535A:2007 & USEPA 3620C:2014 & USEPA 8270D:2014	< 0,04
29	Hóa chất BVTV clo hữu cơ	µg/L		< 0,04
30	Coliform	MPN/ 100 mL	SMEWW 9221 B:2017	1,3x10 ³
31	Tổng hoạt độ phóng xạ α (**)	Bq/L	SMEWW 7110B:2017	KPH (LOD=0,02)
32	Tổng hoạt độ phóng xạ β (**)	Bq/L		KPH (LOD=0,1)
33	Tổng PCBs (**)	µg/L	USEPA Method 3510C & USEPA Method 8270E	
	+ 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

(*) : Thông số chưa được VILAS công nhận

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 KT3-02655BMT/3 ngày 09/6/2022

Hóa chất BVTV clo hữu cơ được xác định dựa trên các chất sau : α-BHC, γ-BHC, β-BHC, Heptachlor, δ-BHC, Aldrin, Heptachlor epoxide, Endosulfan I, 4,4'-DDE, Dieldrin, Endrin, 4,4'-DDD, Endosulfan II, 4,4-DDT, Endrin aldehyde, Endosulfan Sulfate, Methoxychlor, trans-chlordane, Cis-chlordane, Endrin ketone

Hóa chất BVTV phot pho hữu cơ được xác định dựa trên các chất sau: Methyl Parathion, Thionazin, Ethyl parathion, Sulfotepp, Phorate, O,O,O-Triethylphosphorothic acid

- 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



22.456DV

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

21/6/2022

Trang 1/3

1. Đơn vị gửi mẫu : CÔNG TY CỔ PHẦN 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 : NM1
5. Ngày lấy mẫu : 01/6/2022
6. Ngày nhận mẫu : 02/6/2022
7. Thời gian thử nghiệm : 01/6/2022 - 20/6/2022
8. Thời gian lưu mẫu : 05 ngày kể từ ngày trả kết quả
9. Kết quả : Xem trang 2/3, 3/3

KT.TRƯỞNG PHÒNG PTTN
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG

Dương Thị Thanh Phương

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



Phạm Thị Phương Lan



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

21/6/2022

Trang 2/3

STT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
1	pH		TCVN 6492:2011	7,24
2	Ôxy hòa tan (DO)	mg/L	TCVN 7325:2016	6,44
3	BOD ₅ (20°C)	mg/L	TCVN 6001-1:2008	5
4	COD	mg/L	SMEWW 5220 C:2017	18
5	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	mg/L	TCVN 6625:2000	22
6	Amoni (tính theo N)	mg/L	TCVN 6179-1:1996	0,11
7	Nitrit (tính theo N)	mg/L	SMEWW 4500-NO ₂ ⁻ B:2017	0,0050
8	Nitrat (tính theo N)	mg/L	TCVN 6180:1996	0,60
9	Phosphat (tính theo P)	mg/L	TCVN 6202:2008	0,024
10	Clorua (Cl ⁻)	mg/L	TCVN 6194:1996	< 5
11	Florua (F ⁻)	mg/L	SMEWW 4500-F ⁻ B&D:2017	0,15
12	Tổng xyanua (CN ⁻)	mg/L	TCVN 6181:1996	< 0,002
13	Tổng dầu, mỡ	mg/L	SMEWW 5520 B:2017	0,30
14	Tổng phenol	mg/L	TCVN 6216:1996	< 0,002
15	Tổng Cacbon hữu cơ (TOC)	mg/L	TCVN 6634:2000	2,28
16	Chất hoạt động bề mặt	mg/L	TCVN 6622-1:2009	0,15
17	Asen (As)	mg/L	SMEWW 3114 B&C:2017	< 0,001
18	Thủy ngân (Hg)	mg/L	TCVN 7877:2008	<0,0005
19	Chì (Pb)	mg/L	SMEWW 3113 B:2017	< 0,001
20	Cadimi (Cd)	mg/L	SMEWW 3113 B:2017	< 0,0005
21	Crôm tổng (Cr)	mg/L	SMEWW 3120 B:2017	< 0,01
22	Crôm VI (Cr ⁶⁺)	mg/L	SMEWW 3500-Cr.B:2017	< 0,01
23	Đồng (Cu)	mg/L	SMEWW 3120 B:2017	< 0,004
24	Kẽm (Zn)	mg/L	SMEWW 3120 B:2017	< 0,05
25	Niken (Ni)	mg/L	SMEWW 3120 B:2017	< 0,01

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



22.456DV

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

21/6/2022

Trang 3/3

STT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
26	Mangan (Mn)	mg/L	SMEWW 3120 B:2017	0,12
27	Sắt (Fe)	mg/L	TCVN 6177:1996	2,20
28	Aldrin	µg/L	USEPA 3535A:2007 & USEPA 3620C:2014 & USEPA 8270D:2014	< 0,04
29	Benzene Hexachloride (BHC)	µg/L		< 0,02
30	Dieldrin	µg/L		< 0,04
31	Heptachlor & Heptachlorepoxyde	µg/L		< 0,04
32	Tổng Dichloro diphenyl trichloroethane (DDTs)	µg/L		< 0,04
33	Coliform	MPN/100 mL	SMEWW 9221 B:2017	$3,5 \times 10^3$
34	E. Coli	MPN/100 mL	SMEWW 9221 G:2017	$7,9 \times 10^2$
35	Tổng hoạt độ phóng xạ α (*)	Bq/L	SMEWW 7110B:2017	KPH (LOD=0,02)
36	Tổng hoạt độ phóng xạ β (*)	Bq/L		< 0,3 ^(b) (LOD=0,1)

Chú thích:

SMEWW : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater

USEPA : United States Environmental Protection Agency

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

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 KT3-02655BMT2/1 ngày 09/6/2022

- 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



22.455/1DV

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

21/6/2022

Trang 1/1

1. Đơn vị gửi mẫu : CÔNG TY CỔ PHẦN KCN LONG KHÁNH
 Xã Bình Lộc, TP.Long Khánh, tỉnh Đồng Nai
2. Vị trí lấy mẫu : Trạm XLNT
3. Tên mẫu : Đất
4. Ký hiệu mẫu : Đ1
5. Ngày lấy mẫu : 01/6/2022
6. Ngày nhận mẫu : 02/6/2022
7. Thời gian thử nghiệm : 02/6/2022 - 21/6/2022
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)	mg/Kg	USEPA 3050B:1996 USEPA 7062:1994	2,28
2	Đồng (Cu)	mg/Kg	TCVN 6496:2009 & TCVN 6649:2000	67,8
3	Cadimi (Cd)	mg/Kg	TCVN 6496:2009 & TCVN 6649:2000	< 0,017
4	Chì (Pb)	mg/Kg	TCVN 6496:2009 & TCVN 6649:2000	6,87
5	Kẽm (Zn)	mg/Kg	TCVN 6496:2009 & TCVN 6649:2000	129
6	Crom (Cr)	mg/Kg	TCVN 6496:2009 & TCVN 6649:2000	233

Chú thích:

USEPA : United States Environmental Protection Agency

**KT. TRƯỞNG PHÒNG PTTN
 PHÓ TRƯỞNG PHÒNG**

Dương Thị Thanh Phương

**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



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

22.455/2DV

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

21/6/2022

Trang 1/1

1. Đơn vị gửi mẫu : CÔNG TY CỔ PHẦN KCN LONG KHÁNH
Xã Bình Lộc, TP.Long Khánh, tỉnh Đồng Nai
2. Vị trí lấy mẫu : Nút giao giữa đường D4 và N5
3. Tên mẫu : Đất
4. Ký hiệu mẫu : Đ2
5. Ngày lấy mẫu : 01/6/2022
6. Ngày nhận mẫu : 02/6/2022
7. Thời gian thử nghiệm : 02/6/2022 - 21/6/2022
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)	mg/Kg	USEPA 3050B:1996 USEPA 7062:1994	2,34
2	Đồng (Cu)	mg/Kg	TCVN 6496:2009 & TCVN 6649:2000	62,8
3	Cadimi (Cd)	mg/Kg	TCVN 6496:2009 & TCVN 6649:2000	< 0,017
4	Chì (Pb)	mg/Kg	TCVN 6496:2009 & TCVN 6649:2000	9,32
5	Kẽm (Zn)	mg/Kg	TCVN 6496:2009 & TCVN 6649:2000	175
6	Crom (Cr)	mg/Kg	TCVN 6496:2009 & TCVN 6649:2000	244

Chú thích:

USEPA : United States Environmental Protection Agency

**KT. TRƯỞNG PHÒNG PTTN
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG**

Dương Thị Thanh Phương

**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



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

22.455/5-9DV

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

21/6/2022

Trang 1/1

1. Đơn vị gửi mẫu : CÔNG TY CỔ PHẦN KCN LONG KHÁNH
Xã Bình Lộc, Tp. Long Khánh, tỉnh Đồng Nai
2. Vị trí lấy mẫu/
Ký hiệu mẫu : Nút giao thông giữa đường D4 và N5 (K1);
Nút giao thông giữa đường N3 và D6 (K2); Đường N5 (K3);
Đường N3 (K4); Khu vực trạm XLNT tập trung (K5)
3. Tên mẫu : Không khí xung quanh
4. Ngày lấy mẫu : 01/6/2022
5. Ngày nhận mẫu : 02/6/2022
6. Thời gian thử nghiệm : 01/6/2022 - 16/6/2022
7. Thời gian lưu mẫu : Không lưu mẫu
8. Kết quả :

STT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả				
				K1	K2	K3	K4	K5
1	Nhiệt độ	°C	QCVN 46:2012	29,8	30,7	32,1	33,6	28,8
2	Độ ẩm	%	QCVN 46:2012	75,0	73,5	69,4	66,3	76,7
3	Tiếng ồn	dBA	TCVN 7878-2:2018	60	61	59	56	57
4	Bụi lơ lửng (TSP)	µg/m ³	TCVN 5067:1995	40,0	41,3	60,7	103	22,7
5	SO ₂	µg/m ³	TCVN 5971:1995	22,5	18,3	12,2	14,6	19,4
6	NO ₂	µg/m ³	TCVN 6137:2009	< 15	< 15	< 15	< 15	< 15
7	CO	µg/m ³	HDCV TN- 73 Ref.TCVN 5972:1995	< 10.000	< 10.000	< 10.000	< 10.000	< 10.000
8	H ₂ S	µg/m ³	MASA 701:1988	< 20	75,6	< 20	< 20	< 20
9	Xylen	µg/m ³	HDCV TN-64	< 15	< 15	< 15	< 15	< 15
10	Toluen	µg/m ³	Ref.USEPA Method TO 17+NIOSH1501	< 15	< 15	< 15	< 15	< 15

Chú thích:

MASA : Methods of Air Sampling and Analysis

HDCV : Hướng dẫn công việc

NIOSH : National Institute for Occupational Safety and Health

KT. TRƯỞNG PHÒNG PTTN
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG

Dương Thị Thanh Phương

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