



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

23.651/1DV

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

28/9/2023

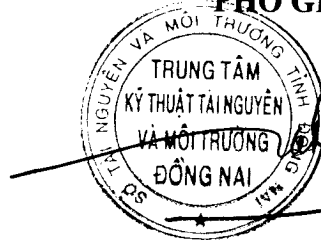
Trang 1/4

- 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 vào HTXL KCN
- Tên mẫu : Nước thải
- Ký hiệu mẫu : NT1
- Ngày lấy mẫu : 12/9/2023
- Ngày nhận mẫu : 12/9/2023
- Thời gian thử nghiệm : 12/9/2023 - 27/9/2023
- Thời gian lưu mẫu : 05 ngày kể từ ngày trả kết quả
- Kết quả : Xem trang 2-4/4

TP. PHÂN TÍCH THỬ NGHIỆM

Lê Thị Thúy 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

23.65 MĐ

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

28/9/2023
 Trang 2/4

STT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
1	Nhiệt độ ⁽¹⁾⁽²⁾	°C	SMEWW 2550 B:2017	31,9
2	pH ⁽¹⁾⁽²⁾		TCVN 6492:2011	7,76
3	Độ màu ⁽¹⁾⁽²⁾	Pt - Co	SMEWW 2120 C:2023	21
4	BOD ₅ (20°C) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	SMEWW 5210 B:2023	13
5	COD ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	SMEWW 5220 C:2023	41
6	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	TCVN 6625:2000	18
7	Amoni (tính theo N) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	TCVN 5988:1995	4,64
8	Tổng nitơ ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	TCVN 6638:2000	18,4
9	Tổng photpho ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	TCVN 6202:2008	1,71
10	Florua (F ⁻) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	SMEWW 4500-F-B & D:2023	0,36
11	Clorua (Cl ⁻) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	TCVN 6194:1996	235
12	Clo dư (Cl ₂) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	SMEWW 4500-Cl G:2023	0,11
13	Xyanua (CN ⁻) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	TCVN 6181:1996	< 0,002
14	Sulfua (S ²⁻) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	SMEWW 4500-S ²⁻ B & D:2023	< 0,1
15	Tổng phenol ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	TCVN 6216:1996	< 0,004
16	Tổng dầu mỡ khoáng ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	SMEWW 5520 B & F: 2023	< 3
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 3120 B:2023	< 0,01
20	Cadimi (Cd) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	SMEWW 3120 B:2023	< 0,001
21	Crôm VI (Cr ⁶⁺) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	SMEWW 3500-Cr.B:2023	< 0,01
22	Đồng (Cu) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	SMEWW 3120 B:2023	< 0,01
23	Kẽm (Zn) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	SMEWW 3120 B:2023	< 0,05
24	Niken (Ni) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	SMEWW 3120 B:2023	< 0,01
25	Mangan (Mn) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	SMEWW 3120 B:2023	0,12
26	Sắt (Fe) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	TCVN 6177:1996	0,087
27	Crôm III (Cr ³⁺) ⁽¹⁾⁽⁴⁾	mg/L	SMEWW 3500-Cr.B:2023 & SMEWW 3120 B:2023	< 0,01

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



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

23.651

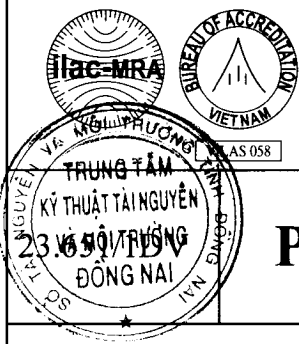
PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

28/9/2023
Trang 3/4

STT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
28	Hóa chất BVTV phot pho hữu cơ		USEPA 3535A:2007 & USEPA 3620C:2014 & USEPA 8270D:2014	
	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		USEPA 3535A:2007 & USEPA 3620C:2014 & USEPA 8270D:2014	
	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
	Endrin aldehyt ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/L		< 0,1
	Endrin ketone ⁽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



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

28/9/2023
Trang 4/4

STT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
	Heptaclo epoxit ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/L		< 0,1
	Heptaclo ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/L		< 0,1
	Metoxyclo ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/L		< 0,1
30	Coliform ⁽¹⁾⁽²⁾	MPN/ 100 mL	SMEWW 9221 B:2023	7,9x10 ³
31	Tổng hoạt độ phóng xạ α ^(*)	Bq/L	SMEWW 7110B:2017	< 0,05 ^(**) (LOD=0,02)
32	Tổng hoạt độ phóng xạ β ^(*)	Bq/L		2,4
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

(1) : Thông số được chứng nhận Vimcerts

(2) : Thông số được công nhận VILAS

(4) : Thông số chưa 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 KT3-04658BMT3/1 ngày 20/9/2023

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

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

23.651/2DV

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

28/9/2023

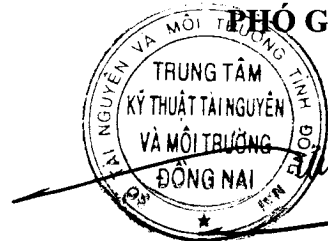
Trang 1/4

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 ra sau HTXL KCN
3. Tên mẫu : Nước thải
4. Ký hiệu mẫu : NT2
5. Ngày lấy mẫu : 12/9/2023
6. Ngày nhận mẫu : 12/9/2023
7. Thời gian thử nghiệm : 12/9/2023 - 27/9/2023
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

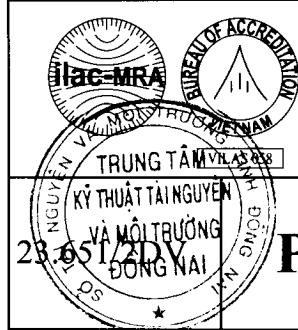
Lê Thị Thúy Phượng

**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



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

28/9/2023
Trang 2/4

STT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
1	Nhiệt độ ⁽¹⁾⁽²⁾	°C	SMEWW 2550 B:2017	29,8
2	pH ⁽¹⁾⁽²⁾		TCVN 6492:2011	7,22
3	Độ màu ⁽¹⁾⁽²⁾	Pt - Co	SMEWW 2120 C:2023	7
4	BOD ₅ (20°C) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	SMEWW 5210 B:2023	< 3
5	COD ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	SMEWW 5220 C:2023	5
6	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	TCVN 6625:2000	< 6
7	Amoni (tính theo N) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	TCVN 6179-1:1996	0,080
8	Tổng nitơ ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	TCVN 6638:2000	3,12
9	Tổng photpho ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	TCVN 6202:2008	0,34
10	Florua (F ⁻) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	SMEWW 4500-F ⁻ B & D:2023	0,29
11	Clorua (Cl ⁻) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	TCVN 6194:1996	73,8
12	Clo dư (Cl ₂) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	SMEWW 4500-Cl G:2023	< 0,02
13	Xyanua (CN ⁻) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	TCVN 6181:1996	< 0,002
14	Sulfua (S ²⁻) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	SMEWW 4500-S ²⁻ B & D:2023	< 0,1
15	Tổng phenol ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	TCVN 6216:1996	< 0,004
16	Tổng dầu mỡ khoáng ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	SMEWW 5520 B & F: 2023	< 3
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 3120 B:2023	< 0,01
20	Cadimi (Cd) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	SMEWW 3120 B:2023	< 0,001
21	Crôm VI (Cr ⁶⁺) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	SMEWW 3500-Cr.B:2023	< 0,01
22	Đồng (Cu) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	SMEWW 3120 B:2023	< 0,01
23	Kẽm (Zn) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	SMEWW 3120 B:2023	< 0,05
24	Niken (Ni) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	SMEWW 3120 B:2023	< 0,01
25	Mangan (Mn) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	SMEWW 3120 B:2023	< 0,05
26	Sắt (Fe) ⁽¹⁾⁽²⁾	mg/L	TCVN 6177:1996	< 0,05
27	Crôm III (Cr ³⁺) ⁽¹⁾⁽⁴⁾	mg/L	SMEWW 3500-Cr.B:2023 & SMEWW 3120 B:2023	< 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

23.031/2023

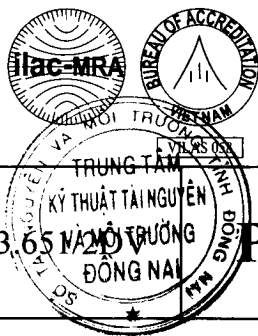
PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

28/9/2023
Trang 3/4

STT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
28	Hóa chất BVTV photpho hữu cơ		USEPA 3535A:2007 & USEPA 3620C:2014 & USEPA 8270D:2014	
	Diazinon ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/L		< 0,2
	Parathion ethyl (Parathion)	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		USEPA 3535A:2007 & USEPA 3620C:2014 & USEPA 8270D:2014	
	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
	Endrin aldehyt ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/L		< 0,1
	Endrin ketone ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/L		< 0,1

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



23.65

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

28/9/2023

Trang 4/4

STT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
	Heptaclo epoxit ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/L		< 0,1
	Heptaclo ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/L		< 0,1
	Metoxyclo ⁽¹⁾⁽²⁾	µg/L		< 0,1
30	Tổng hoạt độ phóng xạ α ^(*)	Bq/L	SMEWW 7110B:2017	KPH (LOD=0,02)
31	Tổng hoạt độ phóng xạ β ^(*)	Bq/L		0,65
32	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

(1) : Thông số được chứng nhận Vimcerts

(2) : Thông số được công nhận VILAS

(4) : Thông số chưa 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 KT3-04658BMT3/2 ngày 20/9/2023

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