



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ GIA LAI
TRUNG TÂM PHÂN TÍCH VÀ ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

Địa chỉ trụ sở chính: 01 Bà Triệu, Phường Quy Nhơn, Tỉnh Gia Lai
Cơ sở 2: 98A Phạm Văn Đồng, Phường Pleiku, Tỉnh Gia Lai
Điện thoại : 0256.3822322 – 0269.3826023 - Website: amq.vn



25.12.0439
Trang 1/2

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Ngày nhận : 09/12/2025
Ngày trả : 26/12/2025

Tên mẫu : Nước thải
Khách hàng yêu cầu : Công ty Cổ phần Becamex Bình Định
Địa chỉ : Ô B14, Lô B07-B08-B09 Đường N, Khu TĐC - DC Hiệp Vinh 1B, Xã Canh Vinh, Tỉnh Gia Lai
Tình trạng mẫu : 7,0 L/mẫu, có cặn
Địa điểm : Khu xử lý nước thải tập trung Khu công nghiệp Becamex Bình Định - Xã Canh Vinh, Tỉnh Gia Lai
Vị trí : Đầu ra hệ thống xử lý nước thải tập trung, KCN Becamex Bình Định.
(Tọa độ: 1518193; 587519)

VIMCERTS 015



STT	Chỉ tiêu thử nghiệm	Đơn vị	Phương pháp thử nghiệm	Kết quả
1	pH ^(a)		TCVN 6492 : 2011	7,17
2	Nhiệt độ ^(a)	°C	SMEWW 2550B : 2023	25,2
3	Độ màu ^(*)	Pt - Co	SMEWW 2120C : 2017	KPH MDL = 5
4	TSS ^{(**)(a)}	mg/L	TCVN 6625 : 2000	< 5,0
5	COD ^(a)		SMEWW 5220C : 2023	14,4
6	BOD ₅ ^(a)		SMEWW 5210B : 2023	7,11
7	Cu ^(*)		SMEWW 3125B : 2017	KPH MDL = 0,001
8	Zn ^(*)			0,014
9	Mn ^(*)			KPH MDL = 0,001
10	Fe ^(a)		TCVN 6177 : 1996	< 0,1

- Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử
- Thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp
- Không được sao chép một phần phiếu kết quả này nếu không được sự đồng ý của Trung tâm Phân tích và Đo lường chất lượng
BM.17.04 Lần ban hành: 03

Ngày ban hành: 10.07.2025



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ GIA LAI
TRUNG TÂM PHÂN TÍCH VÀ ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

Địa chỉ trụ sở chính: 01 Bà Triệu, Phường Quy Nhơn, Tỉnh Gia Lai
 Cơ sở 2: 98A Phạm Văn Đồng, Phường Pleiku, Tỉnh Gia Lai
 Điện thoại : 0256.3822322 – 0269.3826023 - Website: amq.vn



25.12.0439
 Trang 2/2

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Ngày nhận : 09/12/2025
 Ngày trả : 26/12/2025

STT	Chỉ tiêu thử nghiệm	Đơn vị	Phương pháp thử nghiệm	Kết quả
11	Cr ⁶⁺ (*)	mg/L	SMEWW 3500-Cr .B : 2017	KPH MDL = 0,003
12	Cr ³⁺ (*)		SMEWW 3125B : 2017 + SMEWW 3500-Cr.B : 2017	KPH MDL = 0,003
13	NH ₄ ⁺ (tính theo N) (a)		TCVN 5988 : 1995	KPH MDL = 0,2
14	Clo dư (*)		SMEWW 4500-Cl.G : 2017	KPH MDL = 0,05
15	Sunphua (*)		TCVN 6637 : 2000	KPH MDL = 0,01
16	Florua (*)		SMEWW 4500-F.B&D : 2017	1,19
17	Cd (*)		SMEWW 3125B : 2017	KPH MDL = 0,0001
18	CN ⁻ (*)		SMEWW 4500-CN ⁻ .C&E : 2017	KPH MDL = 0,003
19	Tổng phenol (*)		TCVN 6216 : 1996	KPH MDL = 0,04
20	Pb (a)		SMEWW 3113B : 2023	KPH MDL = 0,004
21	Ni (a)			KPH MDL = 0,004
22	As (*)		SMEWW 3125B : 2017	KPH MDL = 0,001
23	Hg (a)		TCVN 7877 : 2008	KPH MDL = 0,0003
24	N tổng số (a)		TCVN 6638 : 2000	KPH MDL = 3,0
25	P tổng số (a)		TCVN 6202 : 2008	KPH MDL = 0,05

- Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử
 - Thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp
 - Không được sao chép một phần phiếu kết quả này nếu không được sự đồng ý của Trung tâm Phân tích và Đo lường chất lượng
 BM.17.04 Lần ban hành: 03

Ngày ban hành: 10.07.2025



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ GIA LAI
TRUNG TÂM PHÂN TÍCH VÀ ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

Địa chỉ trụ sở chính: 01 Bà Triệu, Phường Quy Nhơn, Tỉnh Gia Lai
Cơ sở 2: 98A Phạm Văn Đồng, Phường Pleiku, Tỉnh Gia Lai
Điện thoại : 0256.3822322 – 0269.3826023 - Website: amq.vn



25.12.0439
Trang 3/2

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Ngày nhận : 09/12/2025
Ngày trả : 26/12/2025

STT	Chỉ tiêu thử nghiệm	Đơn vị	Phương pháp thử nghiệm	Kết quả
26	Clorua ^(a)	mg/L	TCVN 6194 : 1996	7,10
27	Tổng dầu mỡ khoáng ^(a)		SMEWW 5520B&F : 2023	KPH MDL = 1,0
28	Hóa chất bảo vệ thực vật Clo hữu cơ ^(*)		US EPA Method 3510C + US EPA Method 3620C + US EPA Method 8270E	KPH MDL = 0,000001
29	Hóa chất bảo vệ thực vật photpho hữu cơ ^(*)			KPH MDL = 0,000005
30	Tổng PCB ^(*)			KPH MDL = 0,00008
31	Tổng hoạt độ phóng xạ α ^(*)	Bq/L	SMEWW 7110B : 2017	KPH MDL = 0,03
32	Tổng hoạt độ phóng xạ β ^(*)			KPH MDL = 0,3
33	Coliforms ^(a)	MPN/100mL	SMEWW 9221B : 2023	$2,4 \times 10^2$

TRƯỞNG PHÒNG THÍ NGHIỆM

Lê Thị Bích Thuận

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Nguyễn An Thịnh

Ghi chú:

(*) Chỉ tiêu sử dụng nhà thầu phụ Vimcerts 032

(**) Chỉ tiêu được VILAS công nhận

KPH : Không phát hiện ; MDL : Giới hạn phát hiện

(a) Thông số được Vimcerts chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường