



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN
LIST OF ACCREDITED TESTS

(Kèm theo quyết định số: / QĐ - VPCNCL ngày tháng năm 2024
của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng phân tích**

Laboratory: **Testing laboratory**

Tổ chức/Cơ quan chủ
quản: **Công ty cổ phần phân bón và dịch vụ tổng hợp Bình Định**

Organization: **Binh Dinh Fertilizer and General Services JSC**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa**

Field of testing: **Chemical**

Người quản lý/
Laboratory manager: **Võ Tuấn Kiệt**

Số hiệu/ Code: **VILAS 922**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Validation:* **Kể từ ngày / /2024 đến ngày / /2027**

Địa chỉ/ *Address:*

Quốc Lộ 1A, Thôn Diêm Tiêu, TT Phù Mỹ, Huyện Phù Mỹ, Tỉnh Bình Định
1A National Highway, Diem Tieu village, Phu My ward, Phu My district, Binh Dinh province

Địa điểm/ *Location:*

Quốc Lộ 1A, Thôn Diêm Tiêu, TT Phù Mỹ, Huyện Phù Mỹ, Tỉnh Bình Định
1A National Highway, Diem Tieu village, Phu My ward, Phu My district, Binh Dinh province

Điện thoại/ *Tel:* **0256.3855242**

Fax: **0256.3855808**

E-mail: **ctybiffa@yahoo.com**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 922

Lĩnh vực thử nghiệm: Hóa

Field of testing: Chemical

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể/ <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử/ <i>Test method</i>
1.	Phân hỗn hợp NPK <i>Mixed fertilizer NPK</i>	Xác định hàm lượng Nitơ Tổng số (N _{ts}) Phương pháp Kjeldhal <i>Determination of total nitrogen content (N_{ts}) Kjeldhal method</i>	0,4%	TCVN 5815:2018
2.	Phân bón <i>Fertilizer</i>	Xác định hàm lượng Kali hữu hiệu (K ₂ O) Phương pháp quang kế ngọn lửa. <i>Determination of available potassium (K₂O) content Flame photometer method</i>	0,2%	TCVN 8560:2018
3.		Xác định hàm lượng carbon hữu cơ tổng số Phương pháp Walkley – Black <i>Determination of total organic carbon content Walkley-Black method.</i>	0,7 %	TCVN 9294:2012
4.	Phân bón có chứa Phốt pho dạng khoáng và dạng hữu cơ <i>Fertilizers contain mineral and organic phosphorus</i>	Xác định hàm lượng Phốt pho hữu hiệu (P ₂ O ₅) Phương pháp quang phổ UV-VIS <i>Determination of available phosphorus (P₂O₅) content Spectrophotometric method (UV-VIS)</i>	0,5%	TCVN 8559:2010
5.	Giấm gỗ <i>Wood vinegar</i>	Xác định hàm lượng axit axetic. Phương pháp chuẩn độ. <i>Determination of acetic acid content. Titration method.</i>	0,6 mg/100 mL	TCBB 01:2021 (Ref. TCVN 4589:1988)
6.		Xác định chỉ số Phenol Phương pháp chưng cất sau đó đo quang phổ. <i>Determination of phenol index Spectrometric methods after distillation.</i>	0,7 mg/L	TCBB 02:2021 (Ref. TCVN 6216:1996)

Ghi chú /Notes:

- TCBB...: Phương pháp do PTN xây dựng/ *Laboratory's developed methods;*
- Ref: phương pháp tham khảo/*reference method*
- Trường hợp Phòng phân tích cung cấp dịch vụ thử nghiệm chất lượng sản phẩm, hàng hoá thì Phòng phân tích phải đăng ký hoạt động và được cấp giấy chứng nhận đăng ký hoạt động theo quy định của pháp luật trước khi cung cấp dịch vụ này/ *It is mandatory for the Testing laboratory that provides product quality testing services must register their activities and be granted a certificate of registration according to the law before providing the service.*