



**CÔNG TY CỔ PHẦN ĐỒNG XANH**  
**GREEN FIELD JOINT STOCK COMPANY**

**ISO/IEC 17025 : 2017**  
**ĐX-2106CL25-309**

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**TEST REPORT**

21/06/2025  
Page 01/01

- Tên mẫu / sản phẩm : BTP ATRAZINE 500G/L (500SC) (891)  
*Name of sample* NSX: 20/06/2025
- Mô tả mẫu : Mẫu dạng huyền phù, đựng trong chai nhựa  
*Description* The suspension is contained in plastic bottle
- Số lượng mẫu : 1 chai (250mL)  
*Quantity*
- Ngày nhận mẫu : 20/06/2025  
*Date of receiving*
- Thời gian thử nghiệm : 20/06/2025-21/06/2025  
*Testing duration*
- Nơi gửi mẫu : Phòng Kỹ Thuật  
*Customer* Technical department
- Kết quả thử nghiệm :  
*Test result*

Tên chỉ tiêu <i>Characteristic</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>
7.1 Hàm lượng atrazine, <i>Atrazine content</i> g/L	TCVN 14148:2024	524.3
7.2 Độ tự phân tán của atrazine, <i>Spontaneity of dispersion of atrazine</i> %	TCVN 8050:2016/ TCVN 14148:2024	57.8
7.3 Tỷ suất lơ lửng của atrazine, <i>Suspensibility of atrazine</i> %	TCVN 8050:2016/ TCVN 14148:2024	100.2
7.4 Độ bọt, <i>Foam</i> mL	TCVN 8050:2016	42

**CB QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG**  
**SUPERVISOR**



VLAT 1.0051  
ISO/IEC 17025:2017

**TRẦN THANH XUÂN**

**PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC**  
**DEPUTY MANAGER**



**PHẠM BẠCH VÂN**

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử của lô hàng sản xuất (BTP) nêu trên và lô thành phẩm lấy nguyên liệu từ BTP có ngày sản xuất nêu trên./ The testing result in this report is only applied to the sample of the above formulation (semi-finished) and the finished product taken from the semi-finished product manufactured on the above stated date.
- Không được trích sao một phần kết quả này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Công ty Cổ phần Đồng Xanh. /Do not copy partly or modify this testing result without a written agreement from Green Fields JSC.
- Độ không đảm bảo do mở rộng ước lượng được tính với K= 2, mức tin cậy 95%. Khách hàng có thể liên hệ theo địa chỉ phía trên để biết thêm thông tin./ The reported uncertainty is based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor k = 2, providing a level of confidence of approximately 95%. For more information, please contact Green Fields JSC.
- Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu nơi gửi mẫu./ Name of sample(s) and customer are written as customer's request.
- Các chỉ tiêu có dấu (\*) là chỉ tiêu chưa được công nhận ISO/IEC 17025:2017/ Methods marked with (\*) have not been accredited ISO/IEC 17025:2017

**Lô G3-1 + G4 + MBI-4 KCN Đức Hòa 1 – Hạnh Phúc, xã Đức Hòa Đông, Huyện Đức Hòa, Tỉnh Long An**  
**Lot G3-1 + G4 + MBI-4, Duc Hoa 1 Industrial Zone - Lucky, Duc Hoa Dong Village, Duc Hoa District, Long An Province**  
**Tel : 02723778154 Fax : 02723779254 Email : dongxanh@dongxanhvn.com**