# Phiếu ghi 12A: Kiểm tra pH để kiểm định quy trình a-xít hóa của quý vị

**Sử dụng hồ sơ này để kiểm định quy trình của quý vị. Kiểm định phải được lặp lại nếu quy trình hoặc công thức của quý vị thay đổi và cho các hương vị mới**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tên sản phẩm (hương vị):** | | |  | | | | | | | | |
| **Khung thời gian giảm độ pH?** | | |  | | | | | | | | |
| **Kiểm nghiệm số #** | **Số lô** | **Ngày giờ bắt đầu lên men** | | **Hiệu chỉnh máy đo pH – hàng ngày** | | **Kiểm tra độ pH sau khi pH giảm** | | | | **Độ pH của thành phẩm** | |
| **Số đọc dung dịch đệm pH 4,0** | **Số đọc dung dịch đệm pH 7,0** | **Ngày và giờ kiểm tra pH** | **Kiểm tra pH** | **Thời gian từ lúc bắt đầu đến lúc kiểm tra pH ?** | **Hành động khắc phục (nếu pH trên 4,6)** | **Kiểm tra pH lần cuối** | **Hành động khắc phục (nếu pH trên 4,6)** |
| 1 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Quý vị đã đạt được kết quả tuân thủ cho năm lô sản phẩm đồng thời chưa?  Có hay không? Nếu không, quý vị sẽ cần phải lặp lại quá trình kiểm định. | | | | | | | | | | | |

# Phiếu ghi 12B – Kiểm tra pH liên tục hàng tháng để xác nhận quy trình của quý vị vẫn đang tốt

**Lặp lại kiểm nghiệm pH của quý vị ít nhất một lần một tháng, kiểm nghiệm sẽ được thực hiện cho từng biến thể hương vị**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tên sản phẩm/hương vị:** | | |  | | | | | | | |
| **Số lô** | **Ngày giờ bắt đầu lên men** | **Hiệu chỉnh máy đo pH – hàng ngày** | | | **Kiểm tra độ pH sau khi pH giảm** | | | | **Độ pH của thành phẩm** | |
| **Số đọc dung dịch đệm pH 4,0** | | **Số đọc dung dịch đệm pH 7,0** | **Ngày và giờ kiểm tra pH** | **Độ pH của mẫu** | **Thời gian từ lúc bắt đầu đến lúc kiểm tra pH ?** | **Hành động khắc phục (nếu pH trên 4,6)** | **Độ pH của mẫu** | **Hành động khắc phục (nếu pH trên 4,6)** |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |