

# GIẤY CHỨNG NHẬN

## CERTIFICATE OF PARTICIPATION

Phòng thí nghiệm:  
Laboratory

**Công ty Cổ phần Nguyên liệu Thực phẩm Á Châu Sài Gòn**  
**Phòng Lab**

Địa điểm:  
Location

**Lô C-9E-CN, Đường DE6, KCN Mỹ Phước 3, P. Thới Hòa,**  
**Tp. Bến Cát, Tỉnh Bình Dương**

đã tham gia chương trình thử nghiệm thành thạo mẫu sữa bột  
*participated in the proficiency testing program for milk powder*

**QPT 057/24 - A7PMLK4217.01**

do QUATEST 3 tổ chức trong năm 2024  
*organized by QUATEST 3 in 2024*

**với mã số/with the code: 05**

(Thông tin chi tiết được thể hiện trong báo cáo kết thúc QPT 057/24  
*Detailed information is shown in the final report of QPT 057/24*)

Ngày/Date (dd/mm/yyyy): 24/09/2024

KT. Giám đốc/PP. Director

Phó Giám đốc/Vice Director



**Nguyễn Anh Triết**



Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng  
Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 3



ISO/IEC 17043:2010

# BÁO CÁO KẾT THÚC CHƯƠNG TRÌNH THỬ NGHIỆM THÀNH THẠO

Mẫu sữa bột QPT 057/24  
A7PMLK4217.01

Tp. Hồ Chí Minh, tháng 09/2024

## A THÔNG TIN CHUNG

### 1 Đơn vị tổ chức

Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 3  
 Số 7, Đường số 1, Khu Công nghiệp Biên Hòa 1, Đồng Nai  
 Điện thoại: (0251) 383 6212  
 Fax: (0251) 383 6298  
 Email: ptprovider@quatest3.com.vn  
 Website: www.quatest3.com.vn

Trung tâm Kỹ thuật 3 đã được công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17043:2010 (Certificate number 3477.01) bởi The American Association for Laboratory Accreditation (A2LA) – Hoa Kỳ. Đối với các chương trình có chỉ tiêu đã được công nhận, trang bìa báo cáo kết thúc sẽ thể hiện dấu hiệu “được công nhận”. PTN có thể tham khảo thêm thông tin công nhận theo đường dẫn sau <http://www.a2la.org/scopepdf/3477-01.pdf>

- 2 Bản quyền tài liệu này thuộc sở hữu của Trung tâm Kỹ thuật 3. Mọi sao chép, chuyển giao phải được sự đồng ý của Giám đốc Trung tâm Kỹ thuật 3.
- 3 Chương trình TNTT mẫu sữa bột QPT 057/24 – A7PMLK4217.01 bắt đầu vào tháng 08/2024 (gửi mẫu đến PTN) và kết thúc vào tháng 09/2024 (ban hành báo cáo kết thúc).
- 4 Trong chương trình này, BTC đã sử dụng các nhà thầu phụ để thực hiện các công việc sau: kiểm tra độ đồng nhất và độ ổn định của mẫu, gửi mẫu đến PTN tham gia. BTC cam kết sử dụng các nhà thầu phụ có uy tín, chất lượng ổn định.
- 5 Mỗi PTN tham gia chương trình đều được cấp một mã số PTN riêng để ký hiệu khi biểu thị kết quả thử nghiệm cũng như xử lý kết quả TNTT. BTC cam kết bảo mật mọi thông tin liên quan đến chương trình này trừ khi có sự đồng ý bằng văn bản của PTN tham gia hoặc theo yêu cầu của Cơ quan chức năng.
- 6 BTC xin cảm ơn sự tham gia nhiệt tình của quý PTN trong chương trình này, nếu có bất kỳ thắc mắc hoặc đóng góp cho chương trình xin vui lòng liên hệ theo địa chỉ trên.

### 7 Điều phối viên

Họ và tên: Hồ Trần Ngọc Quyên ..... Chức vụ: Phụ trách Phòng Thử nghiệm Thành thạo

Chữ ký:  .....

### 8 Phê duyệt báo cáo kết thúc

Họ và tên: Phan Thành Trung ..... Chức vụ: Trưởng phòng Thử nghiệm

Ngày phê duyệt: ..... 27/09/2024 .....

Chữ ký:  .....

**B CHỮ VIẾT TẮT**

AOAC	: Association of Official Analytical Communities (AOAC International)
BTC	: Ban tổ chức
ĐKĐBĐ	: Độ không đảm bảo đo
ISO	: International Organization for Standardization
PTN	: Phòng thí nghiệm
TCVN	: Tiêu chuẩn Việt Nam
TNTT	: Thử nghiệm thành thạo
Trung tâm Kỹ thuật 3	: Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 3
XLTK	: Xử lý thống kê

**C TÀI LIỆU THAM KHẢO**

- [1] ISO 13528:2022 - Statistical methods for use in proficiency testing by interlaboratory comparison.
- [2] ISO/IEC 17025:2017 - General requirements for the competence of testing and calibration laboratories.
- [3] ISO/IEC 17043:2010 - Conformity assessment - General requirements for proficiency testing.

## D MỤC LỤC

	Trang
A THÔNG TIN CHUNG.....	2
B CHỮ VIẾT TẮT.....	3
C TÀI LIỆU THAM KHẢO .....	3
D MỤC LỤC .....	4
E NỘI DUNG.....	5
1 TỔNG QUAN.....	5
1.1 Mục đích tổ chức .....	5
1.2 Phạm vi phép thử .....	5
1.3 Đối tượng tham gia.....	5
2 MẪU.....	5
2.1 Chuẩn bị mẫu .....	5
2.2 Độ đồng nhất và độ ổn định của lô mẫu .....	5
2.3 Gửi mẫu.....	6
3 PHƯƠNG PHÁP XLTK VÀ ĐÁNH GIÁ KẾT QUẢ TNTT.....	6
3.1 Phương thức XLTK kết quả TNTT .....	6
3.2 Một số thuật ngữ thống kê .....	6
3.3 Cách xác định giá trị ấn định và ĐKĐBĐ chuẩn của giá trị ấn định .....	6
3.4 Cách xác định độ lệch chuẩn của chương trình .....	7
3.5 Đánh giá kết quả TNTT của PTN tham gia .....	7
4 NHẬN XÉT VỀ KẾT QUẢ TNTT .....	8
4.1 Tóm tắt kết quả XLTK .....	8
4.2 Một số góp ý về mặt kỹ thuật .....	8
5 KẾT QUẢ XLTK.....	9
5.1 Tổng hợp kết quả của PTN tham gia .....	9
5.2 Hàm lượng protein (% N x 6,38), % (m/m).....	10
5.3 Hàm lượng béo, % (m/m).....	11
5.4 Hàm lượng tro tổng, % (m/m) .....	13
6 PHƯƠNG PHÁP THỬ CỦA PTN THAM GIA.....	14

## E NỘI DUNG

### 1 TỔNG QUAN

#### 1.1 Mục đích tổ chức

TNTT là phương thức đánh giá năng lực PTN bằng cách so sánh kết quả thực hiện các phép đo hoặc phép thử giữa các PTN trên cùng một mẫu thử hoặc trên các mẫu thử tương tự nhau trong những điều kiện đã được định trước.

Tham gia TNTT, PTN có thể tự theo dõi và đánh giá năng lực của mình, kịp thời có những hành động khắc phục - phòng ngừa nhằm đảm bảo độ tin cậy của kết quả thử nghiệm, cung cấp bằng chứng về năng lực thử nghiệm cho các bên còn lại, xác nhận giá trị sử dụng của phương pháp và công bố ĐKĐBĐ cho các phép thử...

Chương trình TNTT mẫu sữa bột QPT 057/24 – A7PMLK4217.01 do Trung tâm Kỹ thuật 3 tổ chức nhằm đánh giá kết quả thử nghiệm của PTN tham gia đối với một số chỉ tiêu hóa trong sữa bột.

#### 1.2 Phạm vi phép thử

Mẫu	Tên chỉ tiêu	Đơn vị
A7PMLK4217.01	1. Hàm lượng protein (% N x 6,38)	% (m/m)
	2. Hàm lượng béo	% (m/m)
	3. Hàm lượng tro tổng	% (m/m)

#### 1.3 Đối tượng tham gia

Trong phạm vi chương trình này, đã có 07 PTN tham gia với phân bố địa lý như sau:

- Bình Dương, TP. Hồ Chí Minh: mỗi nơi có 02 PTN;
- Bến Tre, Đồng Nai, Thanh Hóa: mỗi nơi có 01 PTN.

## 2 MẪU

### 2.1 Chuẩn bị mẫu

Nền mẫu sử dụng trong chương trình là sữa bột được lựa chọn từ nhà sản xuất có uy tín và chất lượng ổn định.

Quy trình chuẩn bị mẫu:

- Đồng nhất mẫu và phân phối vào bao zip (khoảng 50 g/mẫu);
- Mẫu được lưu giữ ở  $(25 \pm 2)$  °C.

### 2.2 Độ đồng nhất và độ ổn định của lô mẫu

BTC sử dụng PTN hợp đồng phụ để kiểm tra độ đồng nhất và ổn định của lô mẫu. Mỗi lô mẫu, lựa chọn ngẫu nhiên từ 3 đến 10 mẫu để kiểm tra độ đồng nhất và ít nhất 2 mẫu/lần để kiểm tra độ ổn định.

Tiêu chuẩn đánh giá: ISO 13528:2022 [1].

### 2.2.1. Kiểm tra độ đồng nhất

- Chỉ tiêu: Tất cả chỉ tiêu trong chương trình.
- Kết quả đánh giá: Lô mẫu đồng nhất.

### 2.2.2. Kiểm tra độ ổn định

- Chỉ tiêu: Tất cả chỉ tiêu trong chương trình.
- Kết quả đánh giá: Lô mẫu ổn định ở điều kiện lưu trữ và điều kiện vận chuyển trong suốt thời gian diễn ra chương trình.

### 2.3 Gửi mẫu

- Thời gian gửi: 28/08/2024.
- Tài liệu đính kèm: Hướng dẫn thực hiện, Giấy xác nhận về mẫu thử, Phiếu kết quả thử nghiệm.
- Số lượng giấy xác nhận mẫu thử BTC nhận được: 06 phiếu.
- Mô tả tình trạng mẫu nhận được trên giấy xác nhận mẫu thử: 100 % nguyên vẹn.
- Số lượng phiếu kết quả BTC nhận được: 09 phiếu.

## 3 PHƯƠNG PHÁP XLTK VÀ ĐÁNH GIÁ KẾT QUẢ TNTT

### 3.1 Phương thức XLTK kết quả TNTT

Áp dụng phương thức XLTK theo tiêu chuẩn ISO 13528:2022 - *Statistical methods for use in proficiency testing by interlaboratory comparison* để đánh giá kết quả TNTT của PTN tham gia.

### 3.2 Một số thuật ngữ thống kê

- $x^*$ : Giá trị trung bình theo thuật toán Robust;
- $s^*$ : Độ lệch chuẩn theo thuật toán Robust;
- $X$ : Giá trị ấn định;
- $u_x$ : ĐKĐBĐ chuẩn của giá trị ấn định;
- $\sigma$ : Độ lệch chuẩn của chương trình;
- **z-score, z'-score**: Hệ số đánh giá sự thành thạo của PTN tham gia;
- **p**: Số lượng kết quả của PTN tham gia;
- $x_i$ : Kết quả của PTN thứ  $i$ ;
- **niQR**: Khoảng tứ phân vị chuẩn hóa (normalized interquartile range).

### 3.3 Cách xác định giá trị ấn định và ĐKĐBĐ chuẩn của giá trị ấn định

Giá trị ấn định trong chương trình là giá trị trung bình tính theo thuật toán Robust hoặc giá trị trung vị của kết quả PTN tham gia sau khi đã loại bỏ các kết quả thuộc các trường hợp dưới đây:

- Sai đơn vị tính;
- Kết quả ở dạng khoảng giá trị hoặc ở dạng lớn hơn/nhỏ hơn một giá trị;
- Có chứng cứ về việc thông đồng kết quả;

- Kết quả có sự khác biệt lớn so với đa số các kết quả còn lại hoặc kết quả cần loại bỏ để đưa bộ dữ liệu về phân phối chuẩn. Trong các trường hợp này, kết quả chỉ được loại bỏ khi có sự đồng thuận của nhóm công tác chương trình.

Phương thức xác định giá trị ấn định cho từng chỉ tiêu cụ thể được nêu tại Bảng 1.

ĐKĐBĐ chuẩn của giá trị ấn định  $u_x$  được tính theo công thức sau:

$$u_x = \frac{1,25 \cdot s^*}{\sqrt{p}}$$

Đối với giá trị ấn định được tính bằng trung vị, nIQR sẽ được thay thế cho giá trị  $s^*$  trong công thức trên.

### 3.4 Cách xác định độ lệch chuẩn của chương trình

Tùy thuộc vào mỗi chỉ tiêu cụ thể, độ lệch chuẩn sẽ được lựa chọn sao cho phù hợp nhất với mục đích tổ chức. Phương thức xác định độ lệch chuẩn cho từng chỉ tiêu cụ thể được nêu tại Bảng 1.

Trong trường hợp độ lệch chuẩn được xác định theo công thức Horwitz, thì:

$$\sigma = \begin{cases} 0,22 \cdot c & \text{khi } c < 1,2 \cdot 10^{-7} \\ 0,02 \cdot c^{0,8495} & \text{khi } 1,2 \cdot 10^{-7} \leq c \leq 0,138 \\ 0,01 \cdot c^{0,5} & \text{khi } c > 0,138 \end{cases}$$

với  $c$  là giá trị ấn định được quy về tỷ lệ khối lượng.

### 3.5 Đánh giá kết quả TNTT của PTN tham gia

Công thức tính z-score, z'-score cho mỗi PTN tham gia:

$$z_i = \frac{x_i - X}{\sigma}$$

$$z_i' = \frac{x_i - X}{\sqrt{\sigma^2 + u_x^2}}$$

- $u_x \leq 0,3 \cdot \sigma$ : sử dụng z-score để đánh giá kết quả của PTN tham gia;
- $u_x > 0,3 \cdot \sigma$ : sử dụng z'-score để đánh giá kết quả của PTN tham gia.

Việc đánh giá kết quả tham gia TNTT của PTN được dựa trên giá trị z-score, z'-score

- $|z| \leq 2,0$  hoặc  $|z'| \leq 2,0$  : Kết quả thử nghiệm đạt yêu cầu;
- $2,0 < |z| < 3,0$  hoặc  $2,0 < |z'| < 3,0$  : Kết quả thử nghiệm nghi ngờ;
- $|z| \geq 3,0$  hoặc  $|z'| \geq 3,0$  : Kết quả thử nghiệm là số lạc.

PTN có kết quả thử nghiệm là số lạc cần xem xét để có hành động khắc phục thích hợp.

Trường hợp PTN tham gia 2 chương trình TNTT liên tiếp, trên cùng loại mẫu, cùng chỉ tiêu có kết quả nghi ngờ nên tìm hiểu để có hành động khắc phục, phòng ngừa kịp thời.



## 4 NHẬN XÉT VỀ KẾT QUẢ TINT

### 4.1 Tóm tắt kết quả XLTK

**Bảng 1:** Tóm tắt kết quả XLTK

Chỉ tiêu	Đơn vị tính	X	$u_x$	$\sigma$	$0,3 \cdot \sigma$	Cách xác định X	Cách xác định $\sigma$	Ghi chú
1. Hàm lượng protein (% N x 6,38)	% (m/m)	19,0	0,1	0,436	0,131	Trung bình Robust	Theo công thức Horwitz	
2. Hàm lượng béo	% (m/m)	22,9	0,1	0,242	0,073		Theo kết quả của PTN tham gia	
3. Hàm lượng tro tổng	% (m/m)	4,62	0,03	0,0561	0,0168			

Ghi chú 1: Trong chương trình này, do số PTN tham gia ít nên để tăng độ tin cậy của kết quả XLTK, BTC đã bổ sung kết quả từ 03 PTN hợp đồng phụ vào bộ dữ liệu khi xác định giá trị ấn định.

**Bảng 2:** Tổng hợp PTN có kết quả thử nghiệm là số lạc và nghi ngờ

Chỉ tiêu	Tổng số kết quả (*)	Số kết quả không phù hợp	Kết quả số lạc		Kết quả nghi ngờ	
			Mã số PTN	Tỷ lệ	Mã số PTN	Tỷ lệ
1. Hàm lượng protein (% N x 6,38)	07	0	-	0/7 (0 %)	-	0/7 (0 %)
2. Hàm lượng béo	09	0	<b>02-A, 02-B</b>	2/9 (22,2 %)	-	0/9 (0 %)
3. Hàm lượng tro tổng	04	0	-	0/4 (0 %)	-	0/4 (0 %)

Ghi chú 2: (\*) Không bao gồm kết quả từ PTN hợp đồng phụ.

### 4.2 Một số góp ý về mặt kỹ thuật

PTN 02-A và 02-B đã sử dụng thiết bị Funke Gerber để xác định hàm lượng chất béo trong sữa. PTN nên xem xét lại độ chính xác của thiết bị, cách đọc và tính toán kết quả.

## 5 KẾT QUẢ XLTK

### 5.1 Tổng hợp kết quả của PTN tham gia

**Bảng 3:** Kết quả của PTN tham gia

Mã số PTN	Hàm lượng protein (% N x 6,38) % (m/m)	Hàm lượng béo % (m/m)	Hàm lượng tro tổng % (m/m)
01	19,4	22,8	4,60
02-A	-	11,8 <sup>(L)</sup>	-
02-B	-	11,6 <sup>(L)</sup>	-
03	18,8	23,0	4,66
04	18,8	23,4	4,61
05	19,06	23,17	-
06	19,3	22,8	4,55
07-A	18,9	22,8	-
07-B	18,8 <sup>(L)</sup>	22,5 <sup>(L)</sup>	-
R1	18,3	-	4,68
R2	18,7	22,9	4,57
R3	19,2	22,7	4,66

Ghi chú 3: Kết quả được biểu diễn theo báo cáo của PTN tham gia;

Ký hiệu A và B được thêm vào sau mã số PTN để phân biệt các kết quả được thực hiện bởi cùng một PTN. Trong trường hợp này, chỉ 01 kết quả được sử dụng để xác định giá trị ấn định;

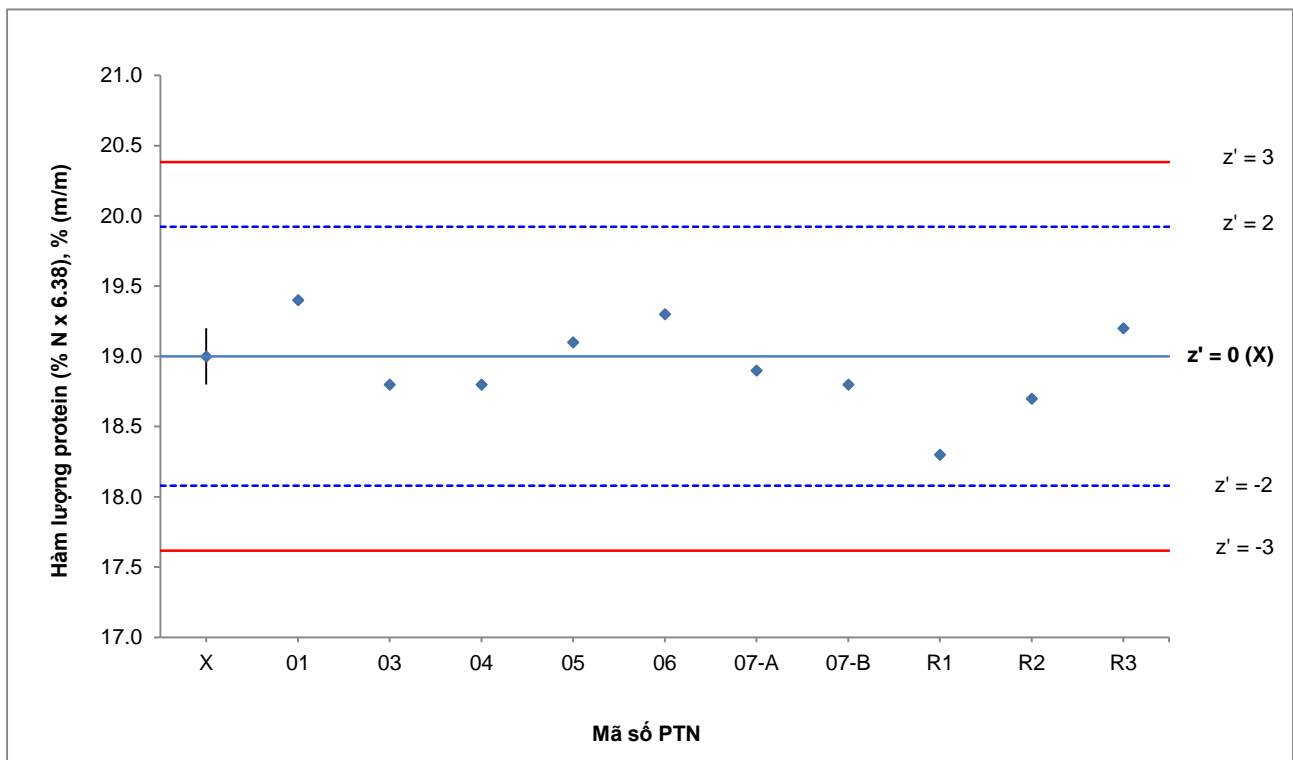
<sup>(L)</sup> Kết quả không được sử dụng để xác định giá trị ấn định;

Ri: Kết quả từ PTN hợp đồng phụ,  $i = 1, 2, 3$ .

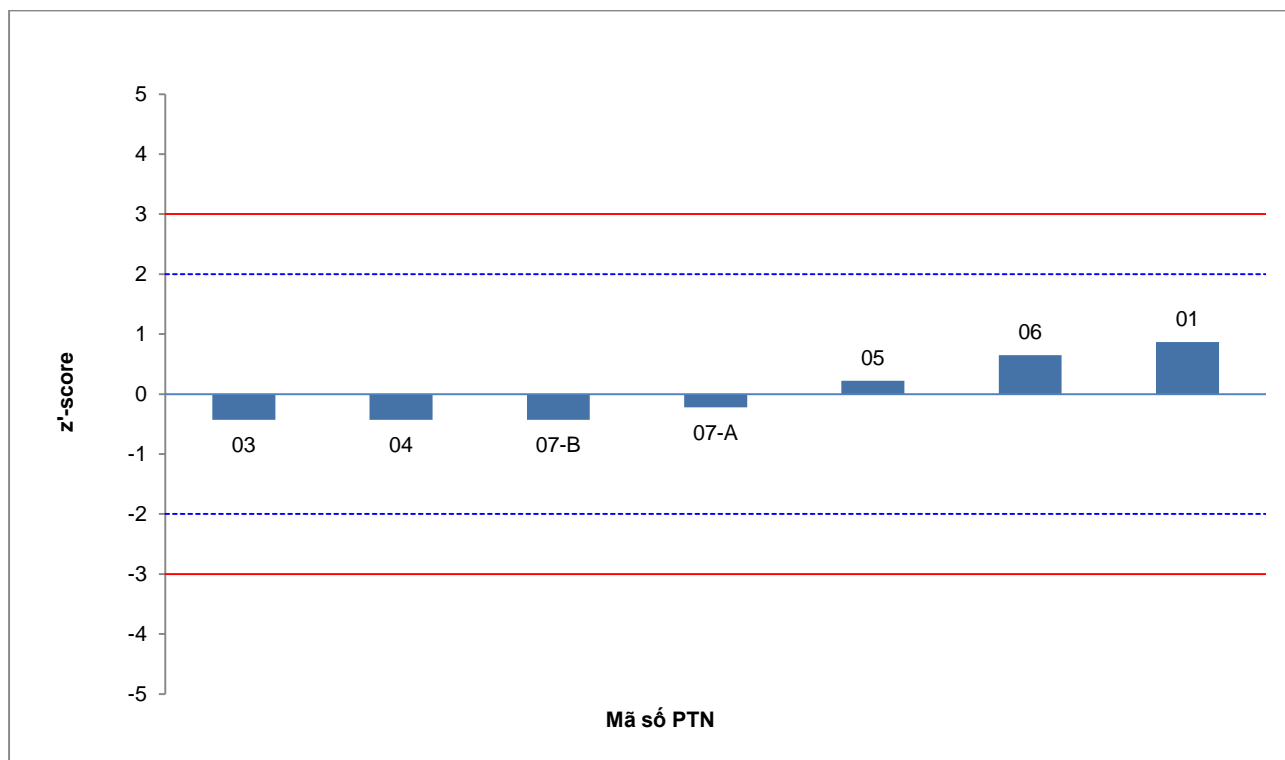
5.2 Hàm lượng protein (% N x 6,38), % (m/m)

**Bảng 4:** Đánh giá kết quả của PTN tham gia chỉ tiêu hàm lượng protein (% N x 6,38)

Mã số PTN	Kết quả			z'-score	Đánh giá
	Gốc	Làm tròn	ĐKĐBĐ mở rộng		
01	19,4	19,4	-	0,87	Đạt
03	18,8	18,8	-	-0,43	Đạt
04	18,8	18,8	-	-0,43	Đạt
05	19,06	19,1	0,0207	0,22	Đạt
06	19,3	19,3	-	0,65	Đạt
07-A	18,9	18,9	-	-0,22	Đạt
07-B	18,8	18,8	-	-0,43	Đạt



**Biểu đồ 1:** Kết quả của PTN tham gia chỉ tiêu hàm lượng protein (% N x 6,38)

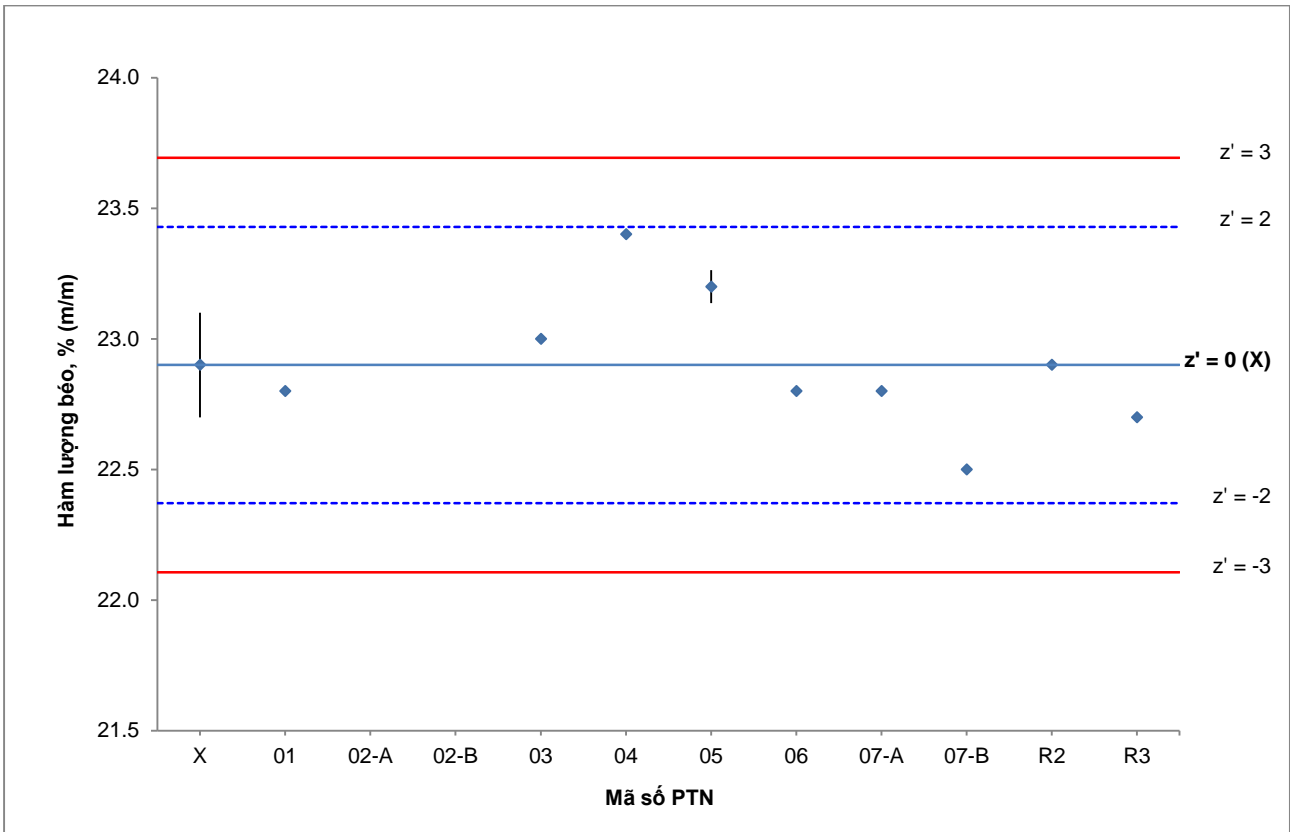


**Biểu đồ 2:** Giá trị z'-score chỉ tiêu hàm lượng protein (% N x 6,38)

**5.3 Hàm lượng béo, % (m/m)**

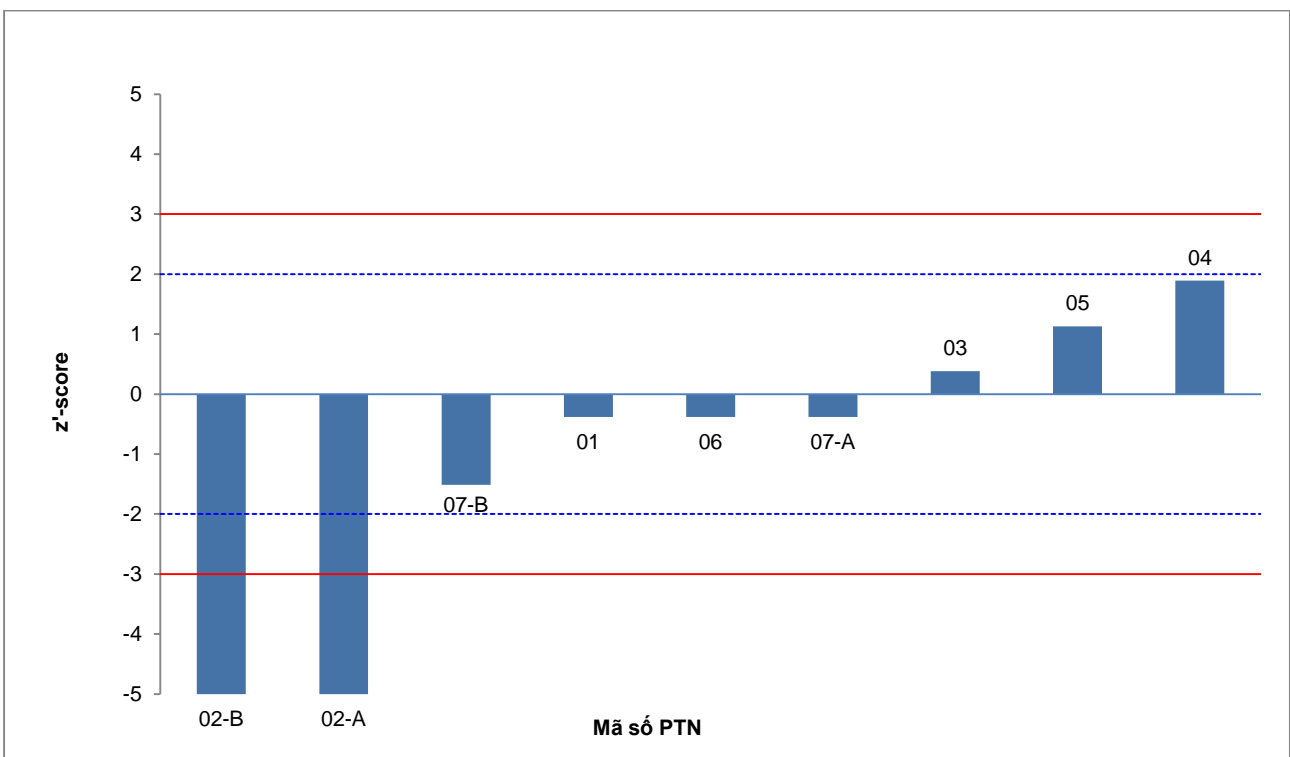
**Bảng 5:** Đánh giá kết quả của PTN tham gia chỉ tiêu hàm lượng béo

Mã số PTN	Kết quả			z'-score	Đánh giá
	Gốc	Làm tròn	ĐKĐBBĐ mở rộng		
01	22,8	22,8	-	-0,38	Đạt
02-A	11,8	11,8	-	<b>-41,95</b>	<b>Số lạc</b>
02-B	11,6	11,6	-	<b>-42,71</b>	<b>Số lạc</b>
03	23,0	23,0	-	0,38	Đạt
04	23,4	23,4	-	1,89	Đạt
05	23,17	23,2	0,0631	1,13	Đạt
06	22,8	22,8	-	-0,38	Đạt
07-A	22,8	22,8	-	-0,38	Đạt
07-B	22,5	22,5	-	-1,51	Đạt



**Biểu đồ 3:** Kết quả của PTN tham gia chỉ tiêu hàm lượng béo

Biểu đồ không biểu diễn kết quả của PTN 02-A (11,8) và PTN 02-B (11,6)



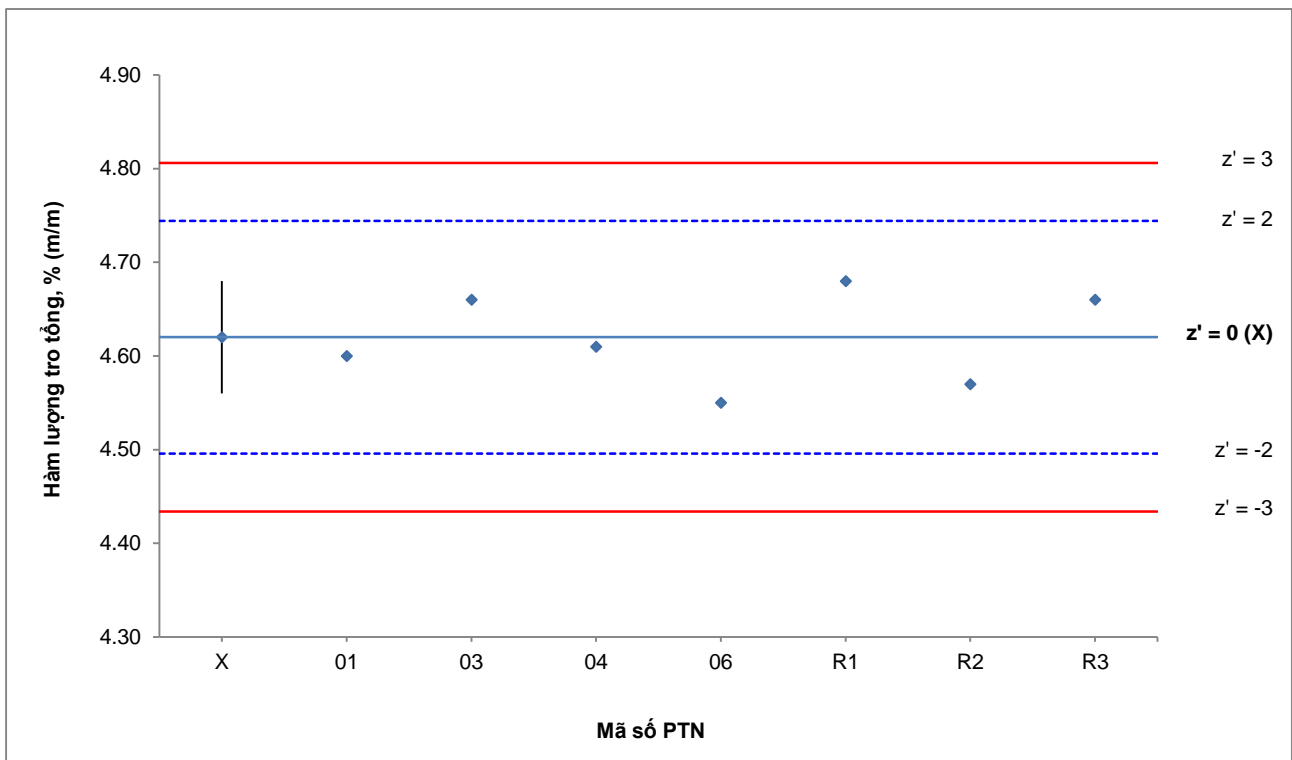
**Biểu đồ 4:** Giá trị z'-score chỉ tiêu hàm lượng béo

Biểu đồ chỉ biểu diễn trung giá trị z'-score của PTN 02-A (-41,95) và PTN 02-B (-42,71)

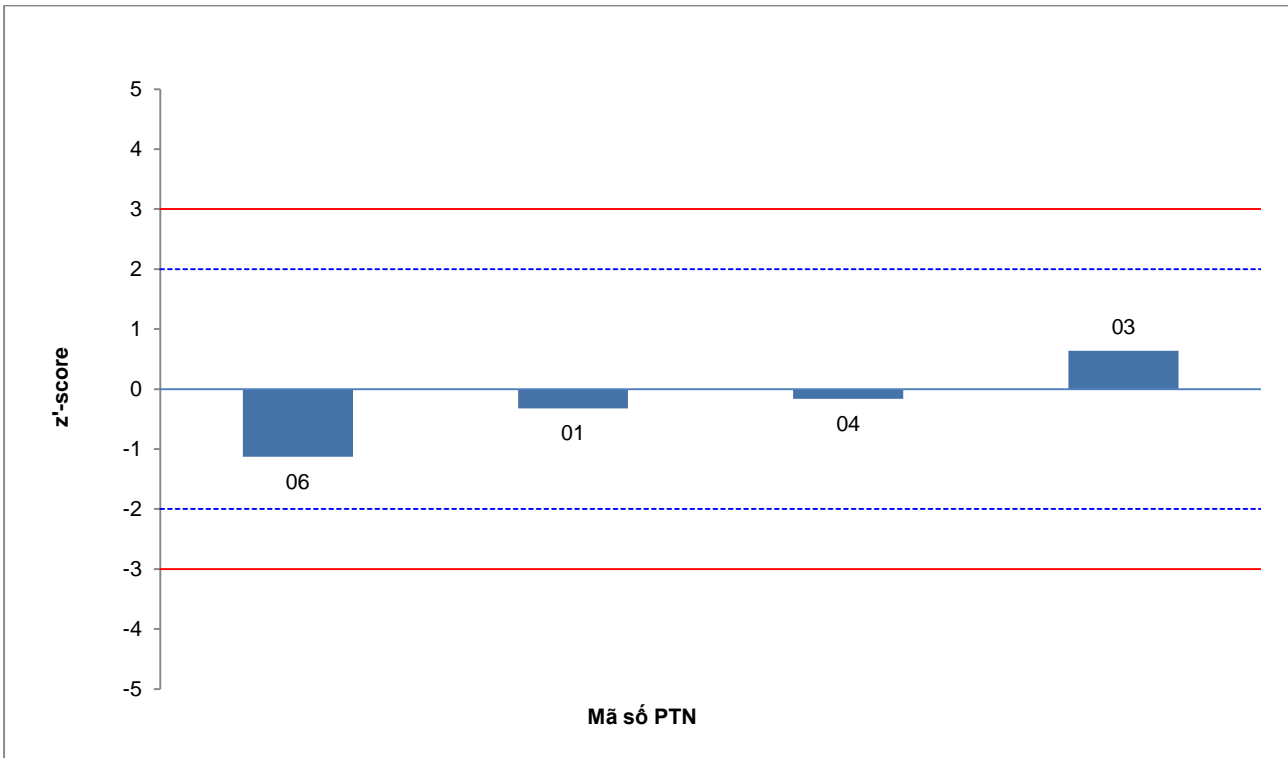
5.4 Hàm lượng tro tổng, % (m/m)

**Bảng 6:** Đánh giá kết quả của PTN tham gia chỉ tiêu hàm lượng tro tổng

Mã số PTN	Kết quả			z'-score	Đánh giá
	Gốc	Làm tròn	ĐKĐBĐ mở rộng		
01	4,60	4,60	-	-0,32	Đạt
03	4,66	4,66	-	0,64	Đạt
04	4,61	4,61	-	-0,16	Đạt
06	4,55	4,55	-	-1,13	Đạt



**Biểu đồ 5:** Kết quả của PTN tham gia chỉ tiêu hàm lượng tro tổng



**Biểu đồ 6:** Giá trị z'-score chỉ tiêu hàm lượng tro tổng

## 6 PHƯƠNG PHÁP THỬ CỦA PTN THAM GIA

PTN in đậm là PTN có kết quả phân tích là số lặc.

### 6.1 Hàm lượng protein (% N x 6,38)

STT	Phương pháp thử	Mã số PTN
1.	TCVN 8099-1-2015 (ISO 8968-1:2014)	01, 06, 07-A, 07-B, R1
2.	TCVN 8099-1:2015 Kjeldahl method	R3
3.	Ref.TCVN 8099-1:2015	03
4.	TCVN 8133-2:2011 TCVN 8100:2009 AOAC 991.20	04
5.	AOAC 991.20	R2
6.	Phương pháp nội bộ theo TCVN	05

**6.2 Hàm lượng béo**

STT	Phương pháp thử	Mã số PTN
1.	TCVN 7084:2010	01, 06
2.	Ref.TCVN 7084:2010	03
3.	AOAC 932.06 TCVN 6508:2011	04
4.	AOAC 932.06	R2
5.	Funke Gerber	<b>02-A, 02-B</b>
6.	Phương pháp nội bộ theo TCVN	05
7.	Phương pháp nội bộ	07-A, 07-B, R3

**6.3 Hàm lượng tro tổng**

STT	Phương pháp thử	Mã số PTN
1.	AOAC 930.30	01, 06
2.	Ref. AOAC 930.30	03
3.	AOAC 945.46	04
4.	Phương pháp nội bộ (Ref. AOAC 923.03)	R2
5.	Phương pháp nội bộ	R1, R3

**- Nhiệt độ và thời gian nung**

STT	Nhiệt độ nung (°C)/ Thời gian nung (giờ)	Mã số PTN
1.	550/ 3	06
2.	550/ 3h30	03
3.	550/ 5	01
4.	4h	04
5.	-	R1, R2, R3

Ghi chú 4: Trong trường hợp phương pháp thử do PTN báo cáo có thể tiết lộ thông tin nhận dạng của PTN, BCKT sẽ thể hiện là “Phương pháp nội bộ” (trừ trường hợp có yêu cầu khác từ PTN tham gia).

-Hết-