

Số: /TB-KSBT

Sóc Trăng, ngày tháng 9 năm 2024

## THÔNG BÁO CHÀO GIÁ

*Về việc chọn đơn vị đánh giá công nhận phòng xét nghiệm theo tiêu chuẩn  
ISO 17025-2017*

**Kính gửi: Quý Công Ty đánh giá công nhận phòng xét nghiệm theo tiêu  
chuẩn ISO 17025 - 2017**

Căn cứ Quyết định số 1181/QĐ-UBND ngày 28 tháng 4 năm 2020 của Chủ tịch UBND tỉnh Sóc Trăng về việc thành lập Trung tâm Kiểm soát bệnh tật trực thuộc Sở Y tế tỉnh Sóc Trăng.

Căn cứ Bảng đề nghị ngày 23 tháng 9 năm 2024 Khoa xét nghiệm – Chẩn đoán hình ảnh - Thăm dò chức năng về việc báo giá, xét chọn đơn vị đánh giá công nhận ISO 17025-2017.

Để thực hiện tốt hoạt động kiểm nghiệm nước, thực phẩm theo Tiêu chuẩn ISO 17025:2017 năm 2024. Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Sóc Trăng đề nghị Quý Công ty chào giá “ về việc đánh giá công nhận ISO 17025-2017”. (Đính kèm theo danh mục thử nghiệm).

Thời gian nhận báo giá Từ ngày 26 tháng 9 năm 2024 đến 08 giờ 00 phút ngày 02 tháng 10 năm 2024 theo giờ hành chính. (Bảng chào giá có giá trị 90 ngày).

- Hồ sơ chào giá sẽ được mở vào, lúc 08 giờ 10 phút, ngày 02 tháng 10 năm 2024.

Mọi ý kiến thắc mắc liên hệ trực tiếp Phòng Tổ chức –Hành chính thuộc Trung tâm kiểm soát bệnh tật tỉnh Sóc Trăng. Địa chỉ: 376 Lê Duẩn, Phường 9, Tp Sóc Trăng, tỉnh Sóc Trăng; Số điện thoại 02993.610042./.

Trân trọng!

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu VT-TC.

**KT.GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**BS. CKII Võ Quang Hà**

## DANH MỤC LĨNH VỰC THỬ NGHIỆM

(Kèm theo Thông báo số:...../TB- KSBT ngày tháng 9 năm 2024 của TTKSBT)

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hoá**

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.	<b>Bánh, kẹo</b> <i>Cake, candy</i>	Xác định độ ẩm <i>Determination of moisture</i>		TCVN 4069:2009
2.	<b>Nước mắm</b> <i>Fish sauce</i>	Xác định hàm lượng Nitơ tổng số và Protein thô <i>Determination of total Nitrogen and Protide content</i>		TCVN 3705:1990
3.		Xác định hàm lượng Axit <i>Determination of Acid content</i>		TCVN 3702:2009
4.		Xác định hàm lượng Nitơ amoniac <i>Determination of Nitrogen ammonia content</i>		TCVN 3706:1990
5.		Xác định hàm lượng muối <i>Determination of sodium chloride content</i>		TCVN 3701:2009
6.		Xác định pH <i>Determination of pH</i>	2 - 12	TCVN 6492:2011 (ISO 10523:2008)
7.	<b>Nước ăn uống, nước sinh hoạt</b> <i>Drinking water, domestic water</i>	Xác định chỉ số Permanganat <i>Determination of Permanganat index</i>	0,5 mg/l	TCVN 6186:1996 (ISO 8467:1993)
8.		Xác định độ cứng tổng số <i>Determination of hardness total</i>	3 mg/l	SMEWW 2340C:2017
9.		Xác định hàm lượng Clorua <i>Determination of Chloride</i>		SMEWW 4500-Cl <sup>-</sup> B:2017
10.		Xác định hàm lượng Mangan <i>Determination of Manganese content</i>	0,16 mg/l	SMEWW 3500-Mn <sup>+</sup> B:2017
11.		Xác định độ màu <i>Determination of color</i>		SMEWW 2120C:2017

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>
12.	Nước ăn uống, nước sinh hoạt, nước uống đóng chai <i>Drinking water, domestic water, bottled water</i>	Xác định hàm lượng Nitrite <i>Determination of Nitrite content</i>	0,12 mg/l	SMEWW 4500-NO2-B:2017

Lĩnh vực thử nghiệm: **Sinh**  
*Field of testing: Biological*

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.	<b>Thực phẩm</b> <i>Food</i>	Định lượng tổng số vi khuẩn hiếu khí <i>Enumeration of total mesophilic aerobes</i>	10 CFU/g	AOAC 966.23
2.		Định lượng <i>Coliforms</i> và <i>E.coli</i> bằng Kỹ thuật đếm số có xác suất lớn nhất <i>Enumeration of Coliforms and E.coli Most probable number technique</i>	3 MPN/g	AOAC 966.24
3.		Định lượng <i>Coliforms</i> Kỹ thuật đếm khuẩn lạc <i>Enumeration of Coliforms Colony-count technique</i>	10 CFU/g 01 CFU/mL	TCVN 6848:2007 (ISO 4832:2007)

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>
4.		Định lượng <i>E.coli</i> dương tính beta-glucuronidaza Kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 44°C sử dụng 5-bromo-4-clo-3-indolyl beta-D-glucuronid <i>Enumeration of beta-glucuronidaza-positive E.coli Colony-count technique at 44°C using 5-bromo-4-clo-3-indolyl beta-D-glucuronid</i>	10 CFU/g 01 CFU/mL	TCVN 7924-2:2008 (ISO 16649-2:2001)
5	Thực phẩm	Xác định tổng số <i>Bacillus cereus</i> trong thực phẩm bằng kỹ thuật MPN	< 3MPN/g	AOAC 980.31 (2016)
6		Xác định tổng số <i>Staphylococcus aureus</i> trong thực phẩm bằng kỹ thuật MPN	< 3MPN/g	AOAC 987.09 (2016)
7.	Nước uống đóng chai, nước sản xuất, nước đá, nước sinh hoạt <i>Bottled water, water production, ice, domestic water</i>	Định lượng <i>Coliforms</i> và <i>E.coli</i> Phương pháp màng lọc <i>Enumeration of Coliforms and E.coli Membrane filtration method</i>	CFU/250 mL	ISO 9308-1:2014
8.		Định lượng <i>Enterococci</i> đường ruột Phương pháp màng lọc <i>Enumeration of intestinal Enterococci Membrane filtration method</i>	CFU/250 mL	ISO 7899-2:2000
9.		Định lượng <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Phương pháp màng lọc <i>Enumeration of Pseudomonas aeruginosa Membrane filtration method</i>	CFU/250 mL	ISO 16266:2006