

BÁO CÁO

Kết quả giám sát mô hình điểm an toàn thực phẩm đối với loại hình bếp ăn tập thể trong trường học năm 2021

Thực hiện Kế hoạch số 653/KH-ATTP ngày 15 tháng 10 năm 2021 của Chi cục An toàn vệ sinh thực phẩm về việc duy trì mô hình an toàn thực phẩm đối với loại hình bếp ăn tập thể trong trường học năm 2021;

Thực hiện Kế hoạch số 687/KH-ATTP ngày 05 tháng 11 năm của Chi cục An toàn vệ sinh thực phẩm về việc giám sát tại mô hình an toàn thực phẩm đối với loại hình bếp ăn tập thể trong trường học năm 2021,

Chi cục An toàn vệ sinh thực phẩm đã tiến hành lấy mẫu nước dùng để chế biến tại mô hình bếp ăn tập thể trường học của các huyện, thị xã Kiến Tường, thành phố Tân An để kiểm nghiệm một số chỉ tiêu theo QCVN 01-1:2018/BYT, kết quả như sau:

1. Số lượng trường giám sát

Tổng số bếp ăn tập thể trường học được giám sát: 15 BATT trường Mẫu giáo và 01 BATT trường Tiểu học.

2. Kết quả giám sát (Đính kèm Phụ lục)

Do tình hình dịch bệnh Covid-19 còn diễn biến phức tạp, trong thời điểm giám sát các trường Mẫu giáo và Tiểu học vẫn chưa hoạt động trở lại. Do đó, Chi cục ATVSTP không thực hiện giám sát thủ tục hành chính và điều kiện thực tế tại bếp của các trường mà chỉ tiến hành lấy mẫu nước dùng để chế biến và gửi đơn vị kiểm nghiệm được Bộ Y tế chỉ định để kiểm nghiệm.

Qua tổng hợp kết quả xét nghiệm, Chi cục ATVSTP ghi nhận 06 mẫu có chỉ tiêu vi sinh (chỉ tiêu Coliforms) vượt ngưỡng cho phép theo quy định của QCVN 01-1:2018/BYT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt (có hiệu lực từ ngày 01/7/2021).

3. Nhận xét, đánh giá

Qua giám sát, nhận thấy có 06 điểm trường sử dụng nguồn nước thủy cục, 03 điểm trường sử dụng nguồn nước giếng của trường, 07 điểm trường sử dụng nguồn nước của xã cấp. Đặc biệt, trường Mầm non Sao Mai, xã Mỹ Quý Tây huyện Đức Huệ được đầu tư hệ thống lọc nước RO (có thể sử dụng để uống trực tiếp).

Nhìn chung mẫu nước của các trường đạt theo quy định của Bộ Y tế. Tuy nhiên, vẫn còn một số mẫu nước bị nhiễm vi sinh (cần vệ sinh hệ thống đường ống

định kỳ). Các trường cần có biện pháp khắc phục chất lượng nguồn nước để chuẩn bị đón học sinh quay lại trường trong thời gian sớm nhất.

4. Đề xuất, kiến nghị:

UBND các huyện, thị xã Kiến Tường, thành phố Tân An chỉ đạo cơ quan quản lý nhà nước kiểm tra, giám sát việc khai thác, cung cấp nước sinh hoạt của các đơn vị cấp nước trên địa bàn theo phân công, phân cấp quản lý để đảm bảo chất lượng nước sinh hoạt được cung cấp cho người dân sử dụng phù hợp theo QCVN 01-1:2018/BYT.

Sở Giáo dục và Đào tạo, UBND các huyện thị xã, thành phố quan tâm đầu tư cơ sở vật chất cho các bếp ăn tập thể trường học trên địa bàn tỉnh, đặc biệt là hệ thống xử lý nước. Thường xuyên giám sát chất lượng nguồn nước đảm bảo nước dùng để chế biến phù hợp theo QCVN 01-1:2018/BYT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt.

Sở Giáo dục và Đào tạo phối hợp với ngành Y tế giám sát thường xuyên bếp ăn tập thể tại các trường, tập huấn kiến thức về ATTP cho đội ngũ giáo viên và nhân viên cấp dưỡng.

Trên đây là báo cáo kết quả giám sát mô hình điểm an toàn thực phẩm đối với loại hình bếp ăn tập thể trong trường học năm 2021./.

Nơi nhận:

- Sở Y tế (b/c);
- Sở Giáo dục và Đào tạo (để biết);
- Văn phòng HĐND & UBND các huyện, thị xã, thành phố;
- Lãnh đạo Chi cục;
- Lưu: VT, NV.

**KT. CHI CỤC TRƯỞNG
PHÓ CHI CỤC TRƯỞNG**

Trần Hoàng Sơn

PHỤ LỤC
Tổng hợp kết quả giám sát
(Đính kèm theo Kế hoạch số /KH ngày /12/2021)

STT	Tên trường	Địa chỉ	Nguồn nước sử dụng	Kết quả Vi sinh	Kết quả Hoá lý	Ghi chú
I	Mẫu giáo, mầm non					
1	Trường MG Măng Non	M15, Trần Trung Tam, phường 3, Tp Tân An	Nước thủy cục	Không đạt	Đạt	Chỉ tiêu Coliforms: 9 CFU/100ml (Giới hạn cho phép <3)
2	Trường MG Phước Lợi	Áp 5, xã Phước Lợi, huyện Bến Lức	Nước thủy cục	Đạt	Đạt	
3	Trường MN Thị Trấn Thủ Thừa	Khu phố 3, Thị trấn Thủ Thừa, huyện Thủ Thừa	Nước thủy cục	Không đạt	Đạt	Chỉ tiêu Coliforms: 23CFU/100ml (Giới hạn cho phép <3)
4	Trường MG Hiệp Thạnh	Áp 8 xã Hiệp Thạnh, huyện Châu Thành	Nước giếng khoan	Đạt	Đạt	
5	Trường MG Quê Mỹ Thạnh	Áp 2, xã Quê Mỹ Thạnh, huyện Tân Trụ	Nước tại xã cấp	Không đạt	Đạt	Chỉ tiêu Coliforms: 23CFU/100ml (Giới hạn cho phép <3)
6	Trường MN thị trấn Cần Đước	Khu 4, thị trấn Cần Đước, huyện Cần Đước	Nước giếng khoan	Đạt	Đạt	
7	Trường MG Phước Hậu	Áp Long Khánh, xã Phước Hậu, huyện Cần Giuộc	Nước tại xã cấp	Không đạt	Đạt	Chỉ tiêu Coliforms: 9 CFU/100ml (Giới hạn cho phép <3)
8	Trường MG Đức Hòa Thượng	Áp Hậu Hòa, xã Đức Hòa Thượng, huyện Đức Hòa	Nước giếng khoan	Đạt	Đạt	

9	Trường MN Sao Mai	Áp 2 – xã Mỹ Quý Tây huyện Đức Huệ	Nước tại xã cấp	Đạt	Đạt	
10	Trường MN thị trấn Thanh Hóa	Khu phố 3-thị trấn Thanh Hóa-Thanh Hóa	Nước thủy cục	Đạt	Đạt	
11	Trường MG Hậu Thạnh Đông	Áp Nguyễn Rót, xã Hậu Thạnh Đông, huyện Tân Thạnh	Nước tại xã cấp	Đạt	Đạt	
12	Trường MG Bình Hòa Tây	Áp Bình Tây 1, xã Bình Hòa Tây, huyện Mộc Hóa	Nước tại xã cấp	Không đạt	Đạt	Chỉ tiêu Coliforms: 23CFU/100ml (Giới hạn cho phép <3)
13	Trường MN Hương Dương	Số 24, Hoàng Quốc Việt, KP 5, P2, TX Kiến Tường	Nước thủy cục	Đạt	Đạt	
14	Trường MN Thị Trấn Vĩnh Hưng	KP 2, Thị trấn Vĩnh Hưng, huyện Vĩnh Hưng	Nước thủy cục	Đạt	Đạt	Chỉ tiêu Độ cứng, tính theo CaCO ₃ có kết quả 300 mg CaCO ₃ /L bằng giới hạn tối đa cho phép
15	Trường MN Hưng Điền B	Áp Ngã tư- xã Hưng Điền B, Tân Hưng	Nước tại xã cấp	Đạt	Đạt	
II	Tiểu học					
16	Trường TH Khánh Hưng	Áp Gò Châu Mai , xã Khánh Hưng, huyện Vĩnh Hưng	Nước tại xã cấp	Không đạt	Đạt	Chỉ tiêu Coliforms: 23CFU/100ml (Giới hạn cho phép <3)