

Số: 1130 /GDĐT-YT

Quận 11, ngày 25 tháng 10 năm 2022

V/v bảo đảm các điều kiện về nước uống, nước sinh hoạt, vệ sinh môi trường trong trường học và việc giám sát lấy mẫu nguồn nước tại các trường học, nhóm trẻ năm học 2022 - 2023

Kính gửi: Hiệu Trưởng các đơn vị trường học.

Căn cứ Thông tư liên tịch số 13/2016/TTLT-BYT-BGDĐT ngày 12 tháng 5 năm 2016 của Bộ Y tế và Bộ Giáo dục và Đào tạo quy định về công tác y tế trường học;

Căn cứ Kế hoạch số 709/KH-TTYT ngày 22 tháng 9 năm 2022 của Trung tâm Y tế Quận 11 về việc giám sát lấy mẫu nguồn nước tại các trường học, nhóm trẻ năm học 2022 - 2023;

Phòng Giáo dục và Đào tạo triển khai việc bảo đảm các điều kiện về nước uống, nước sinh hoạt, vệ sinh môi trường trong trường học và việc giám sát lấy mẫu nguồn nước tại các trường học, nhóm trẻ năm học 2022 - 2023 như sau:

### I. Bảo đảm các điều kiện về nước uống, nước sinh hoạt và vệ sinh môi trường trong trường học:

#### 1. Bảo đảm nước uống, nước sinh hoạt:

- Trường học cung cấp đủ nước uống cho học sinh, tối thiểu 0,5 lít về mùa hè, 0,3 lít về mùa đông cho một học sinh trong một buổi học;

- Trường học cung cấp đủ nước sinh hoạt cho học sinh, tối thiểu 4 lít cho một học sinh trong một buổi học; nếu dùng hệ thống cấp nước bằng đường ống thì mỗi vòi sử dụng tối đa cho 200 học sinh trong một buổi học;

- Trường học có học sinh nội trú cung cấp đủ nước ăn uống và sinh hoạt, tối thiểu 100 lít cho một học sinh trong 24 giờ;

- Các trường học sử dụng nguồn nước từ các cơ sở đủ điều kiện cung cấp nước ăn uống và nước sinh hoạt. Trường hợp trường học tự cung cấp nguồn nước thì chất lượng phải bảo đảm tiêu chuẩn về nước ăn uống theo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia (QCVN 01:2009/BYT) ban hành kèm theo Thông tư số 04/2009/TT-BYT ngày 17 tháng 6 năm 2009 của Bộ trưởng Bộ Y tế ban hành quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước ăn uống.

#### 2. Công trình vệ sinh:

- Về thiết kế: Theo Tiêu chuẩn Việt Nam đối với cơ sở giáo dục mầm non, trường tiểu học, trường trung học cơ sở và trường trung học phổ thông.

- Về điều kiện bảo đảm hợp vệ sinh nhà tiêu: áp dụng theo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia (QCVN 01:2011/BYT) theo Thông tư số 27/2011/TT-BYT ngày 24 tháng 6 năm 2011 của Bộ trưởng Bộ Y tế ban hành quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nhà tiêu - Điều kiện bảo đảm hợp vệ sinh;

- Trường học phải có chỗ rửa tay với nước sạch, xà phòng hoặc dung dịch sát khuẩn khác.

### **3. Thu gom và xử lý chất thải:**

- Trường học phải có hệ thống cống rãnh thoát nước mưa, nước thải sinh hoạt, không để nước ú đọng xung quanh trường lớp; có hệ thống thoát nước riêng cho khu vực phòng thí nghiệm, cơ sở thực hành, phòng y tế, nhà bếp, khu vệ sinh, khu nuôi động vật thí nghiệm;

- Các trường học hợp đồng với các cơ sở đủ điều kiện thu gom, xử lý chất thải, rác thải sinh hoạt.

## **II. Việc giám sát lấy mẫu nguồn nước tại các trường học, nhóm trẻ năm học 2022 - 2023:**

### **1. Mục đích:**

- Đảm bảo kỹ thuật lấy mẫu nước đúng quy trình, tránh nhiễm khuẩn từ môi trường ảnh hưởng đến kết quả xét nghiệm.

- Đảm bảo nguồn nước hợp vệ sinh và an toàn khi sử dụng nhằm phòng, chống một số bệnh dịch liên quan đến nguồn nước không đạt tiêu chuẩn vệ sinh.

- Đảm bảo nguồn nước đạt tiêu chuẩn trong chế biến thực phẩm và không để xảy ra ngộ độc tại bếp ăn, căn tin trường học liên quan đến nguồn nước.

### **2. Nội dung thực hiện:**

- Giám sát kỹ thuật lấy mẫu các nguồn nước nhà trường đang sử dụng để xét nghiệm.

- Giám sát, kiểm tra công tác vệ sinh nguồn nước thông qua cảm quan về màu sắc, mùi vị, các chỉ tiêu đo tại hiện trường (Clo dư, pH và độ đục) và kết quả xét nghiệm (nếu có).

- Kiểm tra công tác vệ sinh bồn chúa: tình trạng vệ sinh bên trong cũng như xung quanh bồn chúa, chất liệu bồn chúa, tình trạng nắp đậy.

### **3. Đối tượng:**

Tất cả các lớp nhà trẻ, mẫu giáo, các trường mầm non, tiểu học, trung học cơ sở, trung học phổ thông và giáo dục thường xuyên trên địa bàn Quận 11. Nếu đơn vị nào không đồng ý thực hiện xét nghiệm, đề nghị thông báo cho Phòng Giáo dục và Đào tạo biết trước ngày 30/10/2022 và chịu trách nhiệm về chất lượng nguồn nước sử dụng tại trường.

### **4. Thời gian thực hiện:**

Từ ngày 01/11/2022 đến ngày 15/11/2022 (*đính kèm lịch giám sát của Trung tâm Y tế Quận 11*).

Nhân viên khoa Y tế công cộng và Dinh dưỡng thuộc Trung tâm Y tế Quận 11 thực hiện việc giám sát lấy mẫu nước xét nghiệm tại các trường học.

### 5. Kinh phí lấy mẫu và xét nghiệm:

Nhà trường chịu toàn bộ kinh phí cho việc lấy mẫu và xét nghiệm bao gồm:

- Chuẩn bị dụng cụ lấy mẫu vi sinh, lý hóa;

- Vận chuyển gửi mẫu xét nghiệm, lấy kết quả xét nghiệm;

- Xét nghiệm chỉ tiêu vi sinh đối với nguồn nước thủy cục;

- Xét nghiệm chỉ tiêu vi sinh đối với nước uống qua máy lọc, đun sôi để nguội;

- Xét nghiệm chỉ tiêu hóa lý và vi sinh đối với nguồn nước giếng sử dụng trong ăn uống, sinh hoạt (nếu có).

- Kinh phí xét nghiệm theo bảng giá sau đây:

STT	Nội dung	Dụng cụ	Số lượng mẫu lấy	Đơn giá xét nghiệm
1	Xét nghiệm vi sinh <b>Nước uống (qua máy lọc; đun sôi để nguội)</b>	Cồn, gòn, viết, bật lửa, chai tiệt trùng loại 1,5 lít	1 mẫu/máy lọc	<b>364.000 đ/mẫu</b>
2	Xét nghiệm vi sinh <b>Nước sinh hoạt</b>	Cồn, gòn, viết, bật lửa, chai tiệt trùng loại 0,5 lít	1 mẫu ngẫu nhiên	<b>182.000 đ/mẫu</b>
3	Xét nghiệm vi sinh, hóa lý <b>nước giếng</b>	Cồn, gòn, viết, bật lửa, chai tiệt trùng loại 1,5 lít và 0,5 lít	1 mẫu hóa lý, 1 mẫu vi sinh	<b>1.035.000đ/mẫu</b>

Ngoài ra, các khoản chi phí (tiền công) về dụng cụ và vận chuyển gửi – lấy kết quả xét nghiệm, đơn vị trường học thanh toán cho nhân viên giám sát và lấy mẫu của Trung tâm Y tế Quận 11 là **70.000 đ/cơ sở (không có hóa đơn)**.

### 6. Thống kê – Báo cáo:

Khi có kết quả xét nghiệm, nhà trường sẽ được nhận một bản kết quả, còn một bản sẽ do Trung tâm Y tế quận giữ lại để tổng hợp thống kê và báo cáo./. *nh*

#### Nơi nhận:

- Như trên;
- Sở GD&ĐT (để báo cáo);
- UBND Q11 (để báo cáo);
- PYT, TTYT Q11 (để biết);
- Các đơn vị trường học (để thực hiện);
- Lưu: VT, YT.



Nguyễn Trọng Hiếu