



**SỞ Y TẾ ĐỒNG THÁP**  
**TRUNG TÂM KIỂM SOÁT BỆNH TẬT**  
**DONG THAP PROVINCIAL CENTER FOR DISEASE CONTROL**

Địa chỉ: Số 394, Lê Đại Hành, P. Mỹ Phú, TP. Cao Lãnh, Đồng Tháp  
☎: 02773 854 864 ☒: xetnghiemcdcdongthap@gmail.com



Số: 0445/KN-KSBT

**KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM**

MSM: 24H276

- Tên đơn vị gửi mẫu: Công ty Cổ phần Cấp nước và Môi trường Đô thị Đồng Tháp
- Tên cơ sở: Trạm cấp nước Tân Long
- Địa chỉ: Phường 6, thành phố Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp
- Ngày nhận mẫu: 25/6/2024
- Địa điểm lấy mẫu: Tại trạm
- Tên mẫu: Nước mặt sau xử lý
- Thời gian thử nghiệm: 25/6/2024 đến ngày 02/7/2024
- Thời gian lưu mẫu: Không có mẫu lưu
- Số lượng mẫu : 6,5 lít (0,125 lít/chai x 2; 0,250 lít/ chai x 1; 2 lít/ bình x 3)
- Mô tả tình trạng mẫu: Mẫu được chứa trong bình nhựa và dụng cụ vi sinh chuyên dụng.



Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Đơn vị	Giới hạn
<b>Nhóm B</b>					
1	Amoni (NH <sub>3</sub> và NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo N) <sup>(*)</sup>	US-EPA 350.2:1974	0,180	mg/L	0,3
2	Chỉ số pecmanganat <sup>(*)</sup>	TCVN 6186:1996	0,77	mg/L	2
3	Chloride (Cl <sup>-</sup> ) <sup>(*)</sup>	SMEWW 4500 Cl <sup>-</sup> B:2023	39,49	mg/L	250
4	Fluor (F)	SMEWW 4500 F <sup>-</sup> D:2023	0,07	mg/L	1,5
5	Mangan (Mn)	TCVN 6002:1995	ND	mg/L	0,1
6	Nitrat (tính theo N)	TCVN 6180:1996	0,13	mg/L	2
7	Nitrit (tính theo N) <sup>(*)</sup>	SMEWW 4500 NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> B:2023	ND (LOQ = 0,01)	mg/L	0,05
8	Sắt (Ferrum) (Fe) <sup>(*)</sup>	SMEWW 3500 Fe B:2023	< LOQ (LOQ = 0,052)	mg/L	0,3
9	Sunphat	EPA 375.4:1997	12,50	mg/L	250
10	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	SMEWW 2540 C:2023	128	mg/L	1000
11	Độ cứng, tính theo CaCO <sub>3</sub> <sup>(*)</sup>	SMEWW 2340 C:2023	95	mg/L	300

12	Nhôm (Al) (*, **)	SMEWW 3500 A1 B:2023	ND (LOD = 0,01)	mg/L	0,2
13	Đồng (Cu) (*, **)	SMEWW 3030E, 3030F, 3125B: 2023	ND (LOD = 0,008)	mg/L	1
14	Bari (Ba) (*, **)	SMEWW 3030E, 3030F, 3125B: 2023	0,035	mg/L	0,7
15	Bor (B) (*, **)	SMEWW 3030E, 3030F, 3125B: 2023	0,023	mg/L	0,3
16	Kẽm (Zn) (*, **)	SMEWW 3030E, 3030F, 3125B: 2023	0,009 < LOQ (0,025)	mg/L	2
17	Natri (Na) (*, **)	SMEWW 3030E, 3030F, 3125B: 2023	9,08	mg/L	200
18	Hydroxyatrazine (*, **)	MKL-HH607 Ref. EPA Method 538	ND (LOD = 0,200)	µg/L	200
19	Cyanazine (*, **)	MKL-HH607 Ref. EPA Method 538	ND (LOD = 0,200)	µg/L	0,6
20	Dibromochloromethane (*, **)	EPA Method 8260D (SW-846)	ND (LOD = 1,00)	µg/L	100
21	Chloroform (*, **)	EPA Method 8260D (SW-846)	ND (LOD = 1,00)	µg/L	300
22	Bromodichloromethane (*, **)	EPA Method 8260D (SW-846)	ND (LOD = 1,00)	µg/L	60
23	DDT và các dẫn xuất (*, **)	MKL-HH702 Ref. EPA Method 8270E (SW-846)	<i>Xem phụ lục</i>	µg/L	1
24	Chlorpyrifos (*, **)	MKL-HH702 Ref. EPA Method 8270E (SW-846)	ND (LOD = 0,010)	µg/L	30
25	Monoclorobenzen (*, **)	EPA Method 8260D (SW-846)	ND (LOD = 1,00)	µg/L	300
26	<i>Ps. Aeruginosa</i>	TCVN 8881:2011	0	CFU/100 mL	< 1

PHỤ LỤC					
Stt	Chỉ tiêu	Chất phân tích	Phương pháp thử	Kết quả	Đơn vị
23	DDT và các dẫn xuất	DDD-p,p'	MKL-HH702 Ref. EPA Method 8270E (SW-846)	ND (LOD = 0,030)	µg/L
		DDE-p,p'	MKL-HH702 Ref. EPA Method 8270E (SW-846)	ND (LOD = 0,030)	µg/L
		DDT-p,p'	MKL-HH702 Ref. EPA Method 8270E (SW-846)	ND (LOD = 0,030)	µg/L

**Nhận xét:** Mẫu thử nghiệm có các chỉ tiêu đạt theo Quy chuẩn kỹ thuật QCVN 01:2023/ĐT.

**Ghi chú:**

- Kết quả chỉ có giá trị trên mẫu kiểm.
- Kết quả này không được sao chép từng phần nếu không được sự đồng ý của Lãnh đạo Trung tâm Kiểm soát Bệnh tật Đồng Tháp.
- LOD: Limit of Detection/ Giới hạn phát hiện
- LOQ: Limit of Quantification/ Giới hạn định lượng
- ND: Not detected/ Không phát hiện
- (\*) Chỉ tiêu được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017.
- (\*\*) Chỉ tiêu gửi nhà thầu phụ.
- (\*\*\*) Chỉ tiêu do người lấy mẫu thực hiện

PHÓ TRƯỞNG KHOA

LÊ VĂN RIN

Đồng Tháp, ngày 03 tháng 7 năm 2024

GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC



Dương Ân Hận