

BẢNG TIN KẾT QUẢ QUAN TRẮC CHẤT LƯỢNG NƯỚC - ĐỢT 5

1. Nhiệm vụ: Giám sát và đánh giá chất lượng nước trong hệ thống công trình thủy lợi Đại Lải phục vụ cấp nước cho sản xuất nông nghiệp năm 2024

2. Ngày quan trắc: Ngày 22/04/2024

Ngày cung cấp thông tin: 25/04/2024

3. Tình trạng hoạt động của các công trình tưới

- Tại thời điểm lấy mẫu: Cổng lấy nước đầu kênh chính 1 và 2 không mở, mực nước trên kênh trung thấp.

4. Tổng số vị trí quan trắc: 15 vị trí (bảng 1).

Bảng 1: Tổng hợp thông tin vị trí lấy mẫu

TT	Ký hiệu	Tên vị trí quan trắc	Tọa độ địa lý	Mô tả vị trí quan trắc
1	ĐL01	Hồ Đồng Câu	21°20'39.752''N 105°43'2.010''E	Nước trên hồ Đồng Câu, trước cổng tưới
2	ĐL02	Hồ Thanh Cao	21°19'30.374''N 105°44'12.757''E	Nước trên hồ Thanh Cao, trước cổng tưới
3	ĐL03	Flamingo 1 (trên hồ)	21°17'45.619''N 105°42'10.649''E	Nước trên hồ Đại Lải, điểm cấp nước thô cho trạm nước cấp khu du lịch Flamingo khu A, công suất 1000 m ³ /ngày.đêm
4	ĐL04	Flamingo 2 (Sau xử lý)	21°19'31.033''N 105°44'12.167''E	Nước sau trạm xử lý nước thải của khu A
5	ĐL05	Sân Golf 1	21°17'45.619''N	Nước trên hồ điều hòa, tại cổng 2 trước khi xả

TT	Ký hiệu	Tên vị trí quan trắc	Tọa độ địa lý	Mô tả vị trí quan trắc
			105°42'10.649''E	nước vào hồ Đại Lải
6	ĐL06	Sân Golf 2	21°17'45.619''N 105°42'10.649''E	Nước trên hồ Đại Lải, sau khu xử lý nước thải sinh hoạt, tại cống 1 trước khi xả nước vào hồ
7	ĐL07	Khu du lịch Nhật Hằng	21°19'4.164''N 105°43'37.244''E	Nước trên hồ điều hòa tại cống xả trước khi vào hồ
8	ĐL08	Đảo Ngọc	21°19'36.031''N 105°42'13.121''E	Nước trên hồ Đại Lải
9	ĐL09	Nhà nghỉ Lão thành cách mạng	21°19'4.161''N 105°43'37.242''E	Nước trên hồ Đại Lải, điểm nước ra khi vào hồ
10	ĐL10	Trung tâm sáng tác	21°17'45.619''N 105°42'10.649''E	Nước trên hồ Đại Lải, gần điểm lấy nước thô vào nhà máy,
11	ĐL11	Khu du lịch 3C	21°18'54.448''N 105°42'10.649''E	Nước trên hồ Đại Lải, trong khu du lịch 3C
12	ĐL12	Đầu kênh chính 1	21°19'14.718''N 105°42'43.893''E	Nước trên kênh N1, sau cống số 1 từ hồ Đại Lải
13	ĐL13	Cuối kênh chính 1	21°17'45.619''N 105°42'10.649''E	Nước trên kênh N1, đoạn cuối kênh chính 1
14	ĐL14	Đầu kênh chính 2	21°18'31.157''N 105°43'17.245''E	Nước trên kênh N2, sau cống số 2 từ hồ Đại Lải
15	ĐL15	Cuối kênh chính 2	21°17'39.3564''N 105°44'39.799''E	Nước trên kênh N2, đoạn cuối kênh chính 2

5. Đơn vị thực hiện: Viện Kỹ thuật tài nguyên nước – Trường Đại học Thủy lợi

Người cung cấp thông tin: Lê Văn Chín – Chủ nhiệm nhiệm vụ

6. Đơn vị nhận thông tin: Cục Thủy lợi; Công ty TNHH MTV khai thác CTTL Phúc Yên

KẾT QUẢ QUAN TRẮC VÀ PHÂN TÍCH MẪU CHẤT LƯỢNG NƯỚC ĐỢT 5 NĂM 2024

Đối chiếu theo QCVN 08:2023/BTNMT và kết quả tính chỉ số WQI theo QĐ 1460 QĐ-TCMT, đánh giá chất lượng nước tại các vị trí quan trắc như sau:

- 1) *Các vị trí có chỉ số WQI từ 91-100 điểm, trong giới hạn mức A:* Dùng cho mục đích cấp nước sinh hoạt (sau khi áp dụng xử lý thông thường), bảo tồn động thực vật thủy sinh: **Không có vị trí nào;**
- 2) *Các vị trí có chỉ số WQI từ 76-90 điểm, trong giới hạn mức B:* Dùng cho mục đích cấp nước sinh hoạt nhưng phải áp dụng công nghệ xử lý phù hợp: **Hồ Đồng Câu; Hồ Thanh Cao; Cống 1 (điểm lấy nước cấp SH); Flamingo 1 (điểm lấy nước cấp SH); khu Đảo Ngọc.**
- 3) *Các vị trí có chỉ số WQI từ 51-75 điểm, trong giới hạn mức C:* Dùng cho mục đích tưới tiêu thủy lợi hoặc các mục đích sử dụng khác có yêu cầu chất lượng tương tự: **Các vị trí còn lại;**
- 4) *Các vị trí có chỉ số WQI từ 26-50 điểm, trong giới hạn mức D:* Giao thông thủy và các mục đích khác với yêu cầu nước chất lượng thấp: **Không có vị trí nào;**
- 5) *Các vị trí có chỉ số WQI dưới 25 điểm, nước bị ô nhiễm nặng:* **Không có vị trí nào;**

Chú ý: Chất lượng nước đợt 5 trên toàn hệ thống có diễn biến kém hơn so với đợt 4. Tại điểm cấp nước thô (cống 1) có nhiều hữu cơ mịn, rác phân hủy trên mặt nước;

- *Các điểm lấy nước thô đạt yêu cầu cấp nước thô cho sinh hoạt;*
- *Toàn hệ thống đảm bảo chất lượng nước tưới.*

Bảng 2: Kết quả phân tích chất lượng nước tại các vị trí trên hồ

Ký hiệu	Điểm	pH	Độ đục (NTU)	DO (mg/l)	EC (μ S/cm)	TDS (mg/l)	TSS (mg/l)	NH ₄ ⁺ (mg/l)	NO ₃ ⁻ (mg/l)	NO ₂ ⁻ (mg/l)	PO ₄ ³⁻ (mg/l)	COD (mg/l)	BOD ₅ (mg/l)	Colifom (MNP/100mL)	Pb (mg/l)	Fe (mg/l)	Cd (mg/l)
QCVN 08:2023/A		6,5-8,5	-	≥ 6	-	-	≤ 5	0,3	-	0,05	$\leq 0,1$	≤ 10	≤ 4	≤ 1000	0,02	0,5	0,005
QCVN 08:2023/B		6,0-8,5	-	≥ 5	-	-	≤ 15	0,3	-	0,05	$\leq 0,3$	≤ 15	≤ 6	≤ 5000	0,02	1,0	0,005
QCVN 08:2023/C		6,0-8,5	-	≥ 4	-	-	> 15	0,9	-	0,05	$\leq 0,5$	≤ 20	≤ 10	≤ 7500	0,05	1,5	0,01
QCVN 08:2023/D		$< 6,0; > 8,5$	-	≥ 2	-	-	> 15	0,9	-	0,05	$> 0,5$	> 20	> 10	> 7500	0,05	2,0	0,01
ĐL01	Hồ Đồng Cầu	8,07	28,5	5,6	120,3	64	41,3	0,29	0,7	0,018	0,3	26	24	2900	KPH	KPH	KPH
ĐL02	Hồ Thanh Cao	7,9	18,4	6,2	0,465	24,7	32,2	0,08	0,6	0,008	0,21	21	13	1800	KPH	KPH	KPH
ĐL03	Flamingo 1 (Cấp nước thô khu A)	8,38	30,7	5,3	112,9	59,9	45,4	0,13	0,8	0,006	0,25	23	16	1650	KPH	KPH	KPH
ĐL04	Flamingo 2 (Sau bể XLNT khu A vào hồ)	7,6	10,8	4,3	320	171	23,4	2,14	5,6	0,039	2,47	33	24	3150	KPH	KPH	KPH
ĐL05	Sân Golf 1 (tại hồ điều hòa)	7,26	58,6	5,3	0,983	52,7	85,5	0,56	1,0	0,021	0,54	23	19	2750	KPH	KPH	KPH
ĐL06	Sân Golf 2 (Sau bể XLNT vào hồ)	8,24	20,5	4,8	130,1	69,3	40,3	0,9	1,3	0,14	0,84	24	18	3050	KPH	KPH	KPH
ĐL07	Khu Nhật Hằng	8,52	33	5,6	69,5	36,9	43,1	0,15	1,2	0,03	0,45	21	14	1850	KPH	KPH	KPH
ĐL08	Khu Đảo Ngọc	8,33	23,2	5,5	84,5	44,9	40,2	0,12	1,0	0,03	0,16	23	16	1550	KPH	KPH	KPH
ĐL09	Nhà nghỉ Lão thành CM	8,24	27,4	5,2	81,5	43,3	49,0	0,27	1,4	0,05	0,52	20	15	1750	KPH	KPH	KPH
ĐL10	Cổng số 1/TT sáng tác	8,07	26,5	5,7	81,9	43,7	42,3	0,2	0,5	0,004	0,17	21	13	1300	KPH	KPH	KPH
ĐL11	Khu du lịch 3C	8,19	22,4	5,3	83,3	44,6	41,1	0,16	2	0,15	0,38	22	18	1550	KPH	KPH	KPH

Bảng 3: Kết quả phân tích chất lượng nước tại các vị trí trên kênh

Ký hiệu	Điểm	pH	Độ đục (NTU)	DO (mg/l)	EC (μ S/cm)	TDS (mg/l)	TSS (mg/l)	NH ₄ ⁺ (mg/l)	NO ₃ ⁻ (mg/l)	NO ₂ ⁻ (mg/l)	PO ₄ ³⁻ (mg/l)	COD (mg/l)	BOD ₅ (mg/l)	Colifom (MNP/100mL)	Pb (mg/l)	Fe (mg/l)	Cd (mg/l)
QCVN 08:2023/A		6,5-8,5	-	≥ 6	-	-	≤ 5	0,3	-	0,05	$\leq 0,1$	≤ 10	≤ 4	≤ 1000	0,02	0,5	0,005
QCVN 08:2023/B		6,0-8,5	-	≥ 5	-	-	≤ 15	0,3	-	0,05	$\leq 0,3$	≤ 15	≤ 6	≤ 5000	0,02	1,0	0,005
QCVN 08:2023/C		6,0-8,5	-	≥ 4	-	-	> 15	0,9	-	0,05	$\leq 0,5$	≤ 20	≤ 10	≤ 7500	0,05	1,5	0,01
QCVN 08:2023/D		$< 6,0; > 8,5$	-	≥ 2	-	-	> 15	0,9	-	0,05	$> 0,5$	> 20	> 10	> 7500	0,05	2,0	0,01
ĐL12	Đầu kênh chính 1	7,9	26,7	5,1	81,1	41,8	45,6	0,14	1,5	0,12	0,39	27	19	3150	KPH	KPH	KPH
ĐL13	Cuối kênh chính 1	7,85	28,6	4,9	79,3	44,5	45,8	0,17	1,3	0,15	0,4	28	21	2700	KPH	KPH	KPH
ĐL14	Đầu kênh chính 2	7,92	30,1	5,2	79,5	43,2	51,5	0,15	1,4	0,14	0,37	29	22	2750	KPH	KPH	KPH
ĐL15	Cuối kênh chính 2	7,83	30,4	5,1	80,5	43,5	45,1	0,18	1,4	0,13	0,45	26	20	2800	KPH	KPH	KPH

Ghi chú: QCVN 08:2023/BTNMT

Mức A: Chất lượng nước tốt. Hệ sinh thái trong môi trường nước có hàm lượng oxy hòa tan (DO) cao. Nước có thể được sử dụng cho mục đích cấp nước sinh hoạt, bơi lội, vui chơi dưới nước sau khi áp dụng các biện pháp xử lý phù hợp.

Mức B: Chất lượng nước trung bình. Hệ sinh thái trong nước tiêu thụ nhiều oxy hòa tan do một lượng lớn chất ô nhiễm. Nước có thể sử dụng cho mục đích sản xuất công nghiệp, nông nghiệp sau khi áp dụng các biện pháp xử lý phù hợp.

Mức C: Chất lượng nước xấu. Hệ sinh thái trong nước có lượng oxy hòa tan giảm mạnh do chứa một lượng lớn các chất ô nhiễm. Nước không gây mùi khó chịu, có thể được sử dụng cho các mục đích sản xuất công nghiệp sau khi áp dụng các biện pháp xử lý phù hợp.

Mức D: Nước có chất lượng rất xấu, có thể gây ảnh hưởng lớn tới cá và các sinh vật sống trong môi trường nước do nồng độ oxy hòa tan thấp, nồng độ chất ô nhiễm cao. Nước có thể được sử dụng cho các mục đích giao thông thủy và các mục đích khác với yêu cầu nước chất lượng thấp.

Bảng 4: Kết quả tính toán chỉ số chất lượng nước WQI

Kí hiệu	Tên vị trí	WQI (điểm)	Đánh giá chất lượng nước (dựa theo QĐ 1460/QĐ-TCMT - WQI)
ĐL01	Hồ Đồng Câu	78,7	Đảm bảo yêu cầu cấp nước sinh hoạt
ĐL02	Hồ Thanh Cao	82,7	Đảm bảo yêu cầu cấp nước sinh hoạt
ĐL03	Flamingo 1 (trên hồ)	81,3	Đảm bảo yêu cầu cấp nước sinh hoạt
ĐL04	Flamingo 2 (sau bể xả)	62,6	Đảm bảo yêu cầu cấp nước tưới
ĐL05	Sân Golf 1 (hồ điều hòa)	72,9	Đảm bảo yêu cầu cấp nước sinh hoạt
ĐL06	Sân Golf 2 (sau bể xả)	62,8	Đảm bảo yêu cầu cấp nước tưới
ĐL07	Khu DL Nhật Hằng	69,2	Đảm bảo yêu cầu cấp nước tưới
ĐL08	Đảo Ngọc	76,6	Đảm bảo yêu cầu cấp nước sinh hoạt
ĐL09	Nhà nghỉ Lão thành cách mạng	70,3	Đảm bảo yêu cầu cấp nước tưới
ĐL10	Cống 1/Trung tâm sáng tác(điểm lấy nước cấp SH)	77,1	Đảm bảo yêu cầu cấp nước sinh hoạt
ĐL11	Khu du lịch 3C	71,4	Đảm bảo yêu cầu cấp nước tưới
WQI trung bình trên hồ		72,3	
ĐL12	Đầu kênh chính 1	70,5	Đảm bảo yêu cầu cấp nước tưới
ĐL13	Cuối kênh chính 1	69,8	Đảm bảo yêu cầu cấp nước tưới
ĐL14	Đầu kênh chính 2	71,5	Đảm bảo yêu cầu cấp nước tưới
ĐL15	Cuối kênh chính 2	69,8	Đảm bảo yêu cầu cấp nước tưới
WQI trung bình trên kênh		71,00	