

VIỆN KHOA HỌC THỦY LỢI VIỆT NAM
VIỆN NƯỚC, TƯỚI TIÊU VÀ MÔI TRƯỜNG

Nhiệm vụ: “Giám sát, dự báo chất lượng nước trong hệ thống công trình thủy lợi Bắc Hưng Hải, phục vụ lấy nước sản xuất nông nghiệp năm 2023”

BẢN TIN
KẾT QUẢ PHÂN TÍCH TRONG PHÒNG THÍ NGHIỆM
MẪU CỐ ĐỊNH ĐỢT 9

CHỦ NHIỆM NHIỆM VỤ: **ThS VŨ QUỐC CHÍNH**

ĐƠN VỊ THỰC HIỆN: **VIỆN NƯỚC, TƯỚI TIÊU VÀ MÔI TRƯỜNG**

Hà Nội, ngày 17 tháng 8 năm 2023

VIỆN KHOA HỌC THỦY LỢI VIỆT NAM
VIỆN NƯỚC, TƯỚI TIÊU VÀ MÔI TRƯỜNG

Nhiệm vụ: “Giám sát, dự báo chất lượng nước trong hệ thống công trình thủy lợi Bắc Hưng Hải phục vụ lấy nước sản xuất nông nghiệp” năm 2023

BẢN TIN
KẾT QUẢ PHÂN TÍCH TRONG PHÒNG THÍ NGHIỆM
MẪU CỐ ĐỊNH ĐỢT 9

CHỦ NHIỆM NHIỆM VỤ CƠ QUAN THỰC HIỆN
VIỆN NƯỚC, TƯỚI TIÊU VÀ MÔI TRƯỜNG

ThS Vũ Quốc Chính

Thông tin chung

Nhiệm vụ “Giám sát, dự báo chất lượng nước trong hệ thống công trình thủy lợi Bắc Hưng Hải phục vụ lấy nước sản xuất nông nghiệp năm 2023” do Tổng cục Thủy lợi quản lý, được Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn giao Viện Khoa học Thủy lợi Việt Nam thực hiện năm 2023. Các nội dung chính nhiệm vụ thực hiện trong năm 2023 gồm: (i) Lấy mẫu quan trắc chất lượng nước 9 đợt tại 15 vị trí vào các tháng 2, 3, 4, 7 (2 đợt/tháng) và 8 (1 đợt); (ii) Dự báo chất lượng nước theo tuần tại các vị trí lấy mẫu quan trắc các chỉ tiêu DO, BOD₅ và NH₄⁺. Kết quả quan trắc và dự báo được xây dựng thành các bản tin, đưa lên websites của Tổng cục Thủy lợi tại địa chỉ <https://chatluongnuoc.tongcucthuyloi.gov.vn> và gửi cho các địa phương vùng dự án.

Bản tin kết quả phân tích chất lượng nước đợt 9, lấy mẫu ngày 10/8/2023, nội dung gồm: Kết quả phân tích các chỉ tiêu; kết quả tính chỉ số WQI; kết quả đánh giá chất lượng nước phục vụ SXNN theo các chỉ tiêu hóa lý, vi sinh và chỉ số WQI, cùng với những khuyến cáo về chất nước khi sử dụng phục vụ SXNN.

Hà Nội, ngày 17 tháng 8 năm 2023

TT	Ký hiệu mẫu	Vị trí lấy mẫu	Nhiệt độ (°C)	pH (-)	DO (mg/l)	TSS (mg/l)	BOD ₅ (mg/l)	COD (mg/l)	NH ₄ ⁺ (mg/l)	NO ₂ ⁻ (mg/l)	PO ₄ ³⁻ (mg/l)	Coliform (MPN/100ml)	Pb (mg/l)	Cd (mg/l)	WQI
13	BHH13	Cống Lực Điền	29,3	6,66	4,1	14,16	9,6	24,8	2,35	0,08	0,04	7.200	0,00778	0,00424	52
14	BHH14	Cống Bằng Ngang	30,6	6,75	3,4	20,53	11,2	30,8	2,18	0,06	0,30	8.100	0,00409	0,00612	33
15	BHH15	Cống Neo	30,9	6,71	4,1	11,48	9,6	24,8	1,40	0,12	0,10	4.300	0,00582	0,00293	61
QCVN08-MT:2015/BTNMT A1			-	6,0-8,0	≥6	20	4	10	0,3	0,05	0,1	2.500	0,02	0,005	-
QCVN08-MT:2015/BTNMT B1			-	5,5-9,0	≥4	50	15	30	0,9	0,05	0,3	7.500	0,05	0,01	-

Ghi chú: WQI tính theo quyết định 1460/QĐ-TCMT, ngày 12/11/2019 của Tổng cục Môi trường; áp dụng đối với trường hợp thủy vực cần chú ý đến vấn đề ô nhiễm hữu cơ (nhóm V)

II. ĐÁNH GIÁ CLN TRONG HỆ THỐNG CTTL BẮC HƯNG HẢI THEO CHỈ SỐ CHẤT LƯỢNG NƯỚC VN_WQI (ĐỢT 9)

Bảng 2. Đánh giá CLN theo chỉ số chất lượng nước VN_WQI (đợt 9)

TT	Ký hiệu mẫu	Vị trí lấy mẫu	VN_WQI	Đánh giá chất lượng nước	Màu thể hiện	Khuyến cáo sử dụng
1	BHH1	Cống Xuân Quan	81	Tốt	Xanh lá cây	- Sử dụng được cho mục đích tưới, tiêu phục vụ SXNN và NTTS; - Sử dụng được cho mục đích cấp nước sinh hoạt nhưng cần được xử lý bằng các biện pháp phù hợp.
2	BHH2	Cống Xuân Thụy	14	Kém	Đỏ	- Không nên sử dụng cho SXNN, cấp nước sinh hoạt và NTTS; - Cần phải có biện pháp xử lý trong tương lai.
3	BHH3	Cầu Như Quỳnh	26	Xấu	Da cam	- Hạn chế lấy nước tưới cho SXNN; - Không nên sử dụng cho cấp nước sinh hoạt và NTTS.
4	BHH4	Cống Kênh Cầu	55	Trung bình	Vàng	- Sử dụng được cho mục đích tưới, tiêu phục vụ SXNN; - Có thể sử dụng cho NTTS nhưng cần phải được xử lý bằng các ao lắng, ao sinh học thả bèo trước khi cấp nước vào các ao NTTS.
5	BHH5	Cống Ngọc Đà	25	Kém	Đỏ	- Không nên sử dụng cho SXNN, cấp nước sinh hoạt và NTTS; - Cần phải có biện pháp xử lý trong tương lai.
6	BHH6	Cống Ngọc Lâm	62	Trung bình	Vàng	- Sử dụng được cho mục đích tưới, tiêu phục vụ SXNN;

TT	Ký hiệu mẫu	Vị trí lấy mẫu	VN_WQI	Đánh giá chất lượng nước	Màu thể hiện	Khuyến cáo sử dụng
						- Có thể sử dụng cho NTTS nhưng cần phải được xử lý bằng các ao lắng, ao sinh học thả bèo trước khi cấp nước vào các ao NTTS.
7	BHH7	Cống Phần Hà	21	Kém	Đỏ	- Không nên sử dụng cho SXNN, cấp nước sinh hoạt và NTTS; - Cần phải có biện pháp xử lý trong tương lai.
8	BHH8	Cống Bá Thủy	76	Tốt	Xanh lá cây	- Sử dụng được cho mục đích tưới, tiêu phục vụ SXNN và NTTS; - Sử dụng được cho mục đích cấp nước sinh hoạt nhưng cần được xử lý bằng các biện pháp phù hợp.
9	BHH9	Cống Bình Lâu	20	Kém	Đỏ	- Không nên sử dụng cho SXNN, cấp nước sinh hoạt và NTTS; - Cần phải có biện pháp xử lý trong tương lai.
10	BHH10	Cống Cầu Cát	64	Trung bình	Vàng	- Sử dụng được cho mục đích tưới, tiêu phục vụ SXNN; - Có thể sử dụng cho NTTS nhưng cần phải được xử lý bằng các ao lắng, ao sinh học thả bèo trước khi cấp nước vào các ao NTTS.
11	BHH11	Cống An Thổ	69	Trung bình	Vàng	- Sử dụng được cho mục đích tưới, tiêu phục vụ SXNN; - Có thể sử dụng cho NTTS nhưng cần phải được xử lý bằng các ao lắng, ao sinh học thả bèo trước khi cấp nước vào các ao NTTS.
12	BHH12	Cống Cầu Xe	67	Trung bình	Vàng	- Sử dụng được cho mục đích tưới, tiêu phục vụ SXNN; - Có thể sử dụng cho NTTS nhưng cần phải được xử lý bằng các ao lắng, ao sinh học thả bèo trước khi cấp nước vào các ao NTTS.
13	BHH13	Cống Lục Điền	52	Trung bình	Vàng	- Sử dụng được cho mục đích tưới, tiêu phục vụ SXNN; - Có thể sử dụng cho NTTS nhưng cần phải được xử lý bằng các ao lắng, ao sinh học thả bèo trước khi cấp nước vào các ao NTTS.
14	BHH14	Cầu Bằng Ngang	33	Xấu	Da cam	- Hạn chế lấy nước tưới cho SXNN; - Không nên sử dụng cho cấp nước sinh hoạt và NTTS.
15	BHH15	Cống Neo	61	Trung bình	Vàng	- Sử dụng được cho mục đích tưới, tiêu phục vụ SXNN; - Có thể sử dụng cho NTTS nhưng cần phải được xử lý bằng các ao lắng, ao sinh học thả bèo trước khi cấp nước vào các ao NTTS.

Ghi chú: Đánh giá theo quyết định 1460/QĐ-TCMT, ngày 12/11/2019 của Tổng cục Môi trường.

III. ĐÁNH GIÁ CLN TRONG HỆ THỐNG CTTL BẮC HƯNG HẢI THEO CHỈ TIÊU HÓA LÝ VÀ VI SINH (ĐỢT 9)

Bảng 3. Đánh giá CLN trong hệ thống CTTL Bắc Hưng Hải tại các vị trí quan trắc theo các chỉ tiêu hóa lý và vi sinh (đợt 9)

TT	KH mẫu	Hệ thống/ trạm đo	Mục đích giám sát	Số chỉ tiêu hóa lý và vi sinh vượt QCVN 08:2015 cột A1	Số chỉ tiêu hóa lý và vi sinh vượt QCVN 08:2015 cột B1	Khuyến cáo
1	BHH1	Cổng Xuân Quan	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra nước sông Hồng trước khi chảy vào hệ thống BHH - Nguồn nước có thể bị ảnh hưởng bởi nước ô nhiễm từ cống Xuân Thụy 	4 chỉ tiêu: + DO dưới 1,15 lần; + BOD ₅ : 1,60 lần; + COD: 1,64 lần; + NH ₄ ⁺ : 3,37 lần;	1 chỉ tiêu + NH ₄ ⁺ : 1,12 lần;	<ul style="list-style-type: none"> - Nước bị ÔN nhẹ đối với cả SXNN và NTTS. - Tăng cường lấy, trữ nước vào hệ thống và cấp nước phục vụ SXNN. - Lấy được nước cấp cho NTTS. Khi sử dụng cần xử lý qua ao lắng, ao sinh học thả bèo và tăng cường thêm ô xi bằng biện pháp khuấy đảo hoặc chất tạo ô xi.
2	BHH2	Cổng Xuân Thụy (tưới tiêu kết hợp)	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra nước sông Cầu Bậy trước khi chảy ra sông Kim Sơn. - Nguồn nước bị ảnh hưởng của nước thải sinh hoạt, công nghiệp quận Long Biên và Gia Lâm. 	7 chỉ tiêu: + DO dưới 3,16 lần; + BOD ₅ : 5,78 lần; + COD: 6,02 lần; + NH ₄ ⁺ : 26,13 lần; + NO ₂ ⁻ : 1,60 lần; + PO ₄ ³⁻ : 12,60 lần; + Coliform: 18,80 lần.	7 chỉ tiêu: + DO dưới 2,11 lần; + BOD ₅ : 1,54 lần; + COD: 2,01 lần; + NH ₄ ⁺ : 8,71 lần; + NO ₂ ⁻ : 1,60 lần; + PO ₄ ³⁻ : 4,20 lần; + Coliform: 6,27 lần.	<ul style="list-style-type: none"> - Nước bị ÔN đặc biệt nghiêm trọng đối với cả SXNN và NTTS. - Không nên sử dụng nước cho SXNN, NTTS. - Không mở cống Xuân Thụy xả ra sông Kim Sơn vào các thời điểm lấy nước phục vụ SXNN
3	BHH3	Cầu Như Quỳnh (tưới tiêu kết hợp):	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra nước sông Đình Dù cấp cho SXNN và NTTS khu vực huyện Văn Lâm (Hưng Yên) và huyện Thuận Thành (Bắc Ninh) qua TB Như Quỳnh - Nguồn nước bị ảnh hưởng của nước thải sinh hoạt khu vực TT Như Quỳnh, nước thải các KCN: Như Quỳnh A, 	6 chỉ tiêu: + DO dưới 2,14 lần; + BOD ₅ : 4,38 lần; + COD: 4,07 lần; + NH ₄ ⁺ : 22,40 lần; + PO ₄ ³⁻ : 5,00 lần; + Coliform: 5,60 lần.	6 chỉ tiêu: + DO dưới 1,43 lần; + BOD ₅ : 1,17 lần; + COD: 1,36 lần; + NH ₄ ⁺ : 7,47 lần; + PO ₄ ³⁻ : 1,67 lần; + Coliform: 1,87 lần.	<ul style="list-style-type: none"> - Nước bị ÔN đặc biệt nghiêm trọng đối với NTTS; ÔN nghiêm trọng đối với SXNN; - Có thể lấy nước phục vụ SXNN. Khi sử dụng giảm lượng phân bón và không tưới cho rau màu ăn lá - Không sử dụng cho NTTS.

TT	KH mẫu	Hệ thống/ trạm đo	Mục đích giám sát	Số chỉ tiêu hóa lý và vi sinh vượt QCVN 08:2015 cột A1	Số chỉ tiêu hóa lý và vi sinh vượt QCVN 08:2015 cột B1	Khuyến cáo
			Như Quỳnh B và Tân Quang			
4	BHH4	Cống Kênh Cầu (tưới tiêu kết hợp):	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra nước sông Kim Sơn cấp cho SXNN và NTTS khu vực huyện Văn Giang và hạ lưu phía Bắc hệ thống. - Nguồn nước bị ảnh hưởng của các nguồn thải khu vực Gia Lâm, Long Biên xả qua cống Xuân Thụy; Nước thải KCN Như Quỳnh từ sông Đĩnh Dù ra sông Kim Sơn tại cầu Tăng Bảo 	6 chỉ tiêu: + DO dưới 1,43 lần; + BOD ₅ : 2,38 lần; + COD: 2,66 lần; + NH ₄ ⁺ : 7,47 lần; + NO ₂ ⁻ : 2,00 lần; + PO ₄ ³⁻ : 4,00 lần;	3 chỉ tiêu: + NH ₄ ⁺ : 2,49 lần; + NO ₂ ⁻ : 2,00 lần; + PO ₄ ³⁻ : 1,33 lần;	<ul style="list-style-type: none"> - Nước bị ÔN nghiêm trọng đối với NTTS; ÔN nhẹ đối với SXNN; - Tăng cường lấy, trữ nước và cấp nước phục vụ SXNN. - Hạn chế sử dụng nước cho NTTS. Khi sử dụng cần xử lý qua ao lắng, ao sinh học thả bèo và tăng cường thêm ô xi bằng biện pháp khuấy đảo hoặc chất tạo ô xi.
5	BHH5	Cống Ngọc Đà (cống tiêu)	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra nước kênh Kiên Thành tiêu ra sông Đĩnh Dù. - Bị ảnh hưởng của nước thải sinh hoạt, công nghiệp khu Tân Quang, Như Quỳnh A, Phú Thụy, Trâu Quỳ. 	7 chỉ tiêu: + DO dưới 4,00 lần; + BOD ₅ : 6,05 lần; + COD: 6,31 lần; + NH ₄ ⁺ : 9,33 lần; + NO ₂ ⁻ : 2,40 lần; + PO ₄ ³⁻ : 2,40 lần; + Coliform: 4,00 lần.	6 chỉ tiêu: + DO dưới 2,67 lần; + BOD ₅ : 1,61 lần; + COD: 2,10 lần; + NH ₄ ⁺ : 3,11 lần; + NO ₂ ⁻ : 2,40 lần; + Coliform: 1,33 lần.	<ul style="list-style-type: none"> - Nước bị ÔN nghiêm trọng đối với NTTS; ÔN nhẹ đối với SXNN. - Lấy được nước phục vụ cho SXNN. Khi sử dụng giảm lượng phân bón và không tưới cho rau màu ăn lá. - Không sử dụng cho NTTS.
6	BHH6	Cống Ngọc Lâm (tưới tiêu kết hợp)	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra nước sông Cầu Lường trước khi chảy ra sông Kim Sơn. - Nguồn nước bị ảnh hưởng bởi nước thải KCN Minh Đức, các doanh nghiệp ven sông Cầu Lường ở xã Ngọc Lâm, Xuân Dục, Bạch Sam (huyện Mỹ Hào, Hưng Yên). 	5 chỉ tiêu: + DO dưới 1,58 lần; + BOD ₅ : 3,85 lần; + COD: 3,53 lần; + NH ₄ ⁺ : 3,17 lần; + Coliform: 2,48 lần.	4 chỉ tiêu: + DO dưới 1,05 lần; + BOD ₅ : 1,03 lần; + COD: 1,18 lần; + NH ₄ ⁺ : 1,06 lần;	<ul style="list-style-type: none"> - Nước bị ÔN nhẹ đối với cả SXNN và NTTS. - Tăng cường lấy, trữ nước và cấp nước phục vụ SXNN. - Lấy được nước cấp cho NTTS. Khi sử dụng cần xử lý qua ao lắng, ao sinh học thả bèo và tăng cường thêm ô xi bằng biện pháp khuấy đảo hoặc chất tạo ô xi.

TT	KH mẫu	Hệ thống/ trạm đo	Mục đích giám sát	Số chỉ tiêu hóa lý và vi sinh vượt QCVN 08:2015 cột A1	Số chỉ tiêu hóa lý và vi sinh vượt QCVN 08:2015 cột B1	Khuyến cáo
7	BHH7	Cống Phân Hà (tưới tiêu kết hợp)	- Kiểm tra nước kênh Trần Thành Ngọ trước khi chảy ra sông Kim Sơn. - Nguồn nước bị ảnh hưởng bởi nước thải KCN Dệt may phố Núi, KCN Thăng Long 2, nước thải sinh hoạt và các doanh nghiệp dọc đường 5, làng nghề thu gom phế liệu Phan Bôi của xã Dị Sử (huyện Mỹ Hào, Hưng Yên).	8 chỉ tiêu: + DO dưới 3,16 lần; + TSS: 1,14 lần; + BOD ₅ : 4,93 lần; + COD: 4,69 lần; + NH ₄ ⁺ : 5,40 lần; + NO ₂ ⁻ : 1,60 lần; + PO ₄ ³⁻ : 3,00 lần; + Coliform: 4,80 lần.	6 chỉ tiêu: + DO dưới 2,11 lần; + BOD ₅ : 1,31 lần; + COD: 1,56 lần; + NH ₄ ⁺ : 1,80 lần; + NO ₂ ⁻ : 1,60 lần; + Coliform: 1,60 lần.	- Nước bị ÔN nghiêm trọng đối với NTTTS; ÔN nhẹ đối với SXNN. - Tăng cường lấy, trữ nước và cấp nước phục vụ SXNN. - Hạn chế sử dụng nước cho NTTTS. Khi sử dụng cần xử lý qua ao lắng, ao sinh học thả bèo và tăng cường thêm ô xi bằng biện pháp khuấy đảo hoặc chất tạo ô xi.
8	BHH8	Cống Bá Thủy (tưới tiêu kết hợp)	- Nước sông Kim Sơn chảy vào sông Đình Đào, cấp nước tưới cho huyện Bình Giang, Thanh Miện, Gia Lộc, tỉnh Hải Dương - Nguồn nước bị ảnh hưởng bởi nước thải TP Hải Dương khu vực nhà máy sứ, bệnh viện tỉnh HD chảy vào sông Kim Sơn.	5 chỉ tiêu: + DO dưới 1,46 lần; + BOD ₅ : 2,55 lần; + COD: 2,71 lần; + NH ₄ ⁺ : 2,60 lần; + Coliform: 1,16 lần.	0 chỉ tiêu:	- Nước bị nhẹ đối với NTTTS; không bị ÔN đối với SXNN. - Tăng cường lấy, trữ nước và cấp nước phục vụ SXNN. - Lấy được nước cấp cho NTTTS. Khi sử dụng cần xử lý qua ao lắng, ao sinh học thả bèo và tăng cường thêm ô xi bằng biện pháp khuấy đảo hoặc chất tạo ô xi.
9	BHH9	Cống Bình Lâu (cống tiêu)	Tiêu nước thải TP Hải Dương khu vực nhà máy sứ, bệnh viện tỉnh HD chảy vào sông Kim Sơn.	6 chỉ tiêu: + DO dưới 5,00 lần; + BOD ₅ : 9,48 lần; + COD: 10,26 lần; + NH ₄ ⁺ : 31,37 lần; + PO ₄ ³⁻ : 19,00 lần; + Coliform: 25,60 lần.	6 chỉ tiêu: + DO dưới 3,33 lần; + BOD ₅ : 2,53 lần; + COD: 3,42 lần; + NH ₄ ⁺ : 10,46 lần; + PO ₄ ³⁻ : 6,33 lần; + Coliform: 8,53 lần.	- Nước bị ÔN đặc biệt nghiêm trọng đối với SXNN và NTTTS. - Không sử dụng nước cho SXNN và NTTTS. - Không mở cống Bình Lâu xả ra sông Kim Sơn vào các thời điểm lấy nước phục vụ SXNN.
10	BHH10	Cống Cầu Cát	- Kiểm tra nước sông Kim Sơn cấp cho SXNN và NTTTS	6 chỉ tiêu:	1 chỉ tiêu:	- Nước bị ÔN nhẹ đối với cả SXNN và

TT	KH mẫu	Hệ thống/ trạm đo	Mục đích giám sát	Số chỉ tiêu hóa lý và vi sinh vượt QCVN 08:2015 cột A1	Số chỉ tiêu hóa lý và vi sinh vượt QCVN 08:2015 cột B1	Khuyến cáo
		(tưới tiêu kết hợp)	khu vực TP Hải Dương, huyện Tứ Kỳ và nước tiêu hệ thống ra sông Thái Bình. - Nguồn nước bị ảnh hưởng bởi nước tiêu TP Hải Dương.	+ DO dưới 1,40 lần; + BOD ₅ : 2,03 lần; + COD: 2,02 lần; + NH ₄ ⁺ : 3,00 lần; + NO ₂ ⁻ : 3,20 lần; + PO ₄ ³⁻ : 2,00 lần;	+ NO ₂ ⁻ : 3,20 lần;	NTTS. - Tăng cường lấy, trữ nước và cấp nước phục vụ SXNN. Khi sử dụng giảm lượng phân đạm bón cho cây trồng. - Lấy được nước cấp cho NTTS. Khi sử dụng cần xử lý qua ao lắng, ao sinh học thả bèo và tăng cường thêm ô xi bằng biện pháp khuấy đảo hoặc chất tạo ô xi.
	BHH11	Cống An Thổ (tưới tiêu kết hợp)	Kiểm tra nước sông An Thổ cấp cho SXNN và NTTS vùng hạ du Ninh Giang, và nước tiêu hệ thống ra sông Luộc.	5 chỉ tiêu: + DO dưới 1,15 lần; + BOD ₅ : 1,78 lần; + COD: 1,82 lần; + NH ₄ ⁺ : 3,73 lần; + NO₂⁻: 5,60 lần;	2 chỉ tiêu: + NH ₄ ⁺ : 1,24 lần; + NO₂⁻: 5,60 lần;	- Nước bị ÔN nghiêm trọng đối với cả SXNN và NTTS. - Lấy được nước phục vụ cho SXNN. Khi sử dụng giảm lượng phân đạm. - Hạn chế lấy nước cấp cho NTTS. Khi sử dụng cần xử lý qua ao lắng, ao sinh học thả bèo và tăng cường thêm ô xi bằng biện pháp khuấy đảo hoặc chất tạo ô xi.
	BHH12	Cống Cầu Xe (tưới tiêu kết hợp)	Kiểm tra nước sông Cầu Xe cấp cho SXNN và NTTS vùng hạ du huyện Ninh Giang và nước tiêu hệ thống ra sông Thái Bình.	6 chỉ tiêu: + DO dưới 1,50 lần; + TSS: 1,66 lần; + BOD ₅ : 2,20 lần; + COD: 2,15 lần; + NH ₄ ⁺ : 2,80 lần; + NO₂⁻: 6,00 lần;	1 chỉ tiêu: + NO₂⁻: 6,00 lần;	- Nước bị ÔN nghiêm trọng đối với cả SXNN và NTTS. - Lấy được nước phục vụ cho SXNN. Khi sử dụng giảm lượng phân đạm. - Hạn chế lấy nước cấp cho NTTS. Khi sử dụng cần xử lý qua ao lắng, ao sinh học thả bèo và tăng cường thêm ô xi bằng biện pháp khuấy đảo hoặc chất tạo ô xi.
13	BHH13	Cống Lục Điền (tưới tiêu kết hợp)	Kiểm tra nước sông Kim Sơn chảy vào sông Điện Biên	6 chỉ tiêu: + DO dưới 1,46 lần; + BOD ₅ : 2,40 lần; + COD: 2,48 lần; + NH₄⁺: 7,83 lần;	2 chỉ tiêu: + NH ₄ ⁺ : 2,61 lần; + NO ₂ ⁻ : 1,60 lần;	- Nước bị ÔN nghiêm trọng đối với NTTS; ÔN nhẹ đối với SXNN. - Tăng cường lấy, trữ nước và cấp nước phục vụ SXNN. Khi sử dụng giảm lượng phân bón. - Hạn chế sử dụng nước cho NTTS. Khi

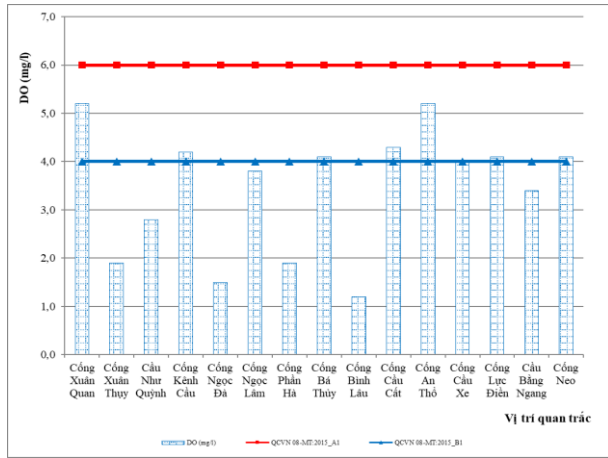
TT	KH mẫu	Hệ thống/ trạm đo	Mục đích giám sát	Số chỉ tiêu hóa lý và vi sinh vượt QCVN 08:2015 cột A1	Số chỉ tiêu hóa lý và vi sinh vượt QCVN 08:2015 cột B1	Khuyến cáo
				+ NO ₂ ⁻ : 1,60 lần; + Coliform: 2,88 lần.		sử dụng cần xử lý qua ao lắng, ao sinh học thả bèo và tăng cường thêm ô xi bằng biện pháp khuấy đảo hoặc chất tạo ô xi.
14	BHH14	Cầu Bông Ngang (tưới tiêu kết hợp)	- Kiểm tra nước sông Điện Biên cấp cho SXNN và NTTS các xã phía Bắc huyện Kim Động, phía nam huyện Khoái Châu. - Nguồn nước bị ảnh hưởng nước thải sinh hoạt dân cư và nước tiêu SXNN.	8 chỉ tiêu: + DO dưới 1,76 lần; + TSS: 1,03 lần; + BOD ₅ : 2,80 lần; + COD: 3,08 lần; + NH ₄ ⁺ : 7,27 lần; + NO ₂ ⁻ : 1,20 lần; + PO ₄ ³⁻ : 3,00 lần; + Coliform: 3,24 lần.	5 chỉ tiêu: + DO dưới 1,18 lần; + COD: 1,03 lần; + NH ₄ ⁺ : 2,42 lần; + NO ₂ ⁻ : 1,20 lần; + Coliform: 1,08 lần.	- Nước bị ÔN nghiêm trọng đối với NTTS; ÔN nhẹ đối với SXNN. - Tăng cường lấy, trữ nước và cấp nước phục vụ SXNN. Khi sử dụng giảm lượng phân bón và không tưới cho rau màu ăn lá. - Hạn chế sử dụng nước cho NTTS. Khi sử dụng cần xử lý qua ao lắng, ao sinh học thả bèo và tăng cường thêm ô xi bằng biện pháp khuấy đảo hoặc chất tạo ô xi.
15	BHH15	Cống Neo (tưới tiêu kết hợp)	- Kiểm tra nước sông Cừu An trước khi chảy vào địa giới tỉnh Hải Dương. - Nguồn nước bị ảnh hưởng của nước tiêu tỉnh Hưng Yên.	6 chỉ tiêu: + DO dưới 1,46 lần; + BOD ₅ : 2,40 lần; + COD: 2,48 lần; + NH ₄ ⁺ : 4,67 lần; + NO ₂ ⁻ : 2,40 lần; + Coliform: 1,72 lần.	2 chỉ tiêu: + NH ₄ ⁺ : 1,56 lần; + NO ₂ ⁻ : 2,40 lần;	- Nước bị ÔN nhẹ đối với cả SXNN và NTTS. - Tăng cường lấy, trữ nước và cấp nước phục vụ SXNN. - Lấy được nước cấp cho NTTS. Khi sử dụng cần xử lý qua ao lắng, ao sinh học thả bèo và tăng cường thêm ô xi bằng biện pháp khuấy đảo hoặc chất tạo ô xi.

Ghi chú: QCVN08-MT:2015/BTNMT cột A1- Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước mặt

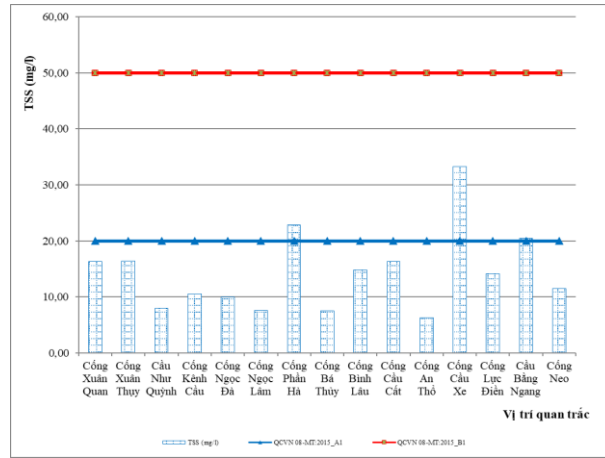
- Cột A1 - Sử dụng cho mục đích cấp nước sinh hoạt (sau khi áp dụng xử lý thông thường), bảo tồn động thực vật thủy sinh và các mục đích khác như loại A2, B1 và B2.
- Cột B1- Dùng cho mục đích tưới tiêu thủy lợi hoặc các mục đích sử dụng khác có yêu cầu chất lượng tương tự hoặc các mục đích sử dụng như loại B2;

Diễn biến chất lượng nước trong hệ thống theo các chỉ tiêu hóa lý, vi sinh và WQI đợt quan trắc ngày 10/8/2023 được thể hiện tại các **hình 2.1**

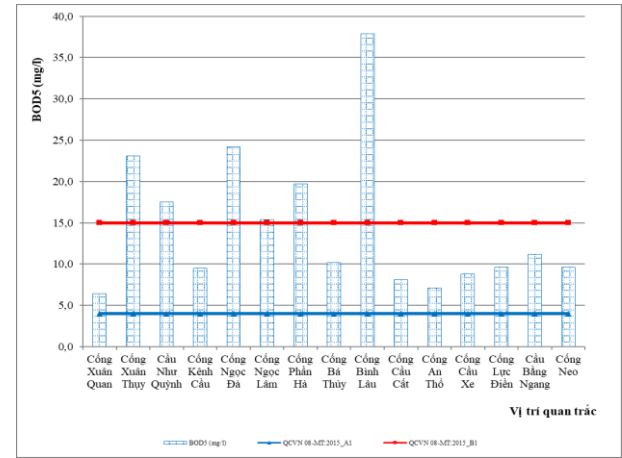
- 2.9



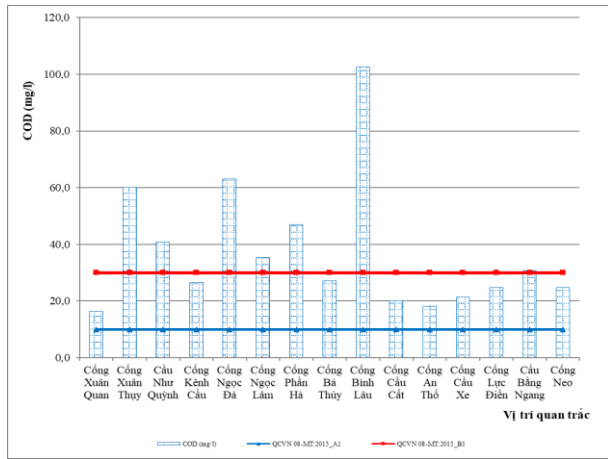
Hình 2.1. Diễn biến hàm lượng DO đợt quan trắc ngày 10/8/2023



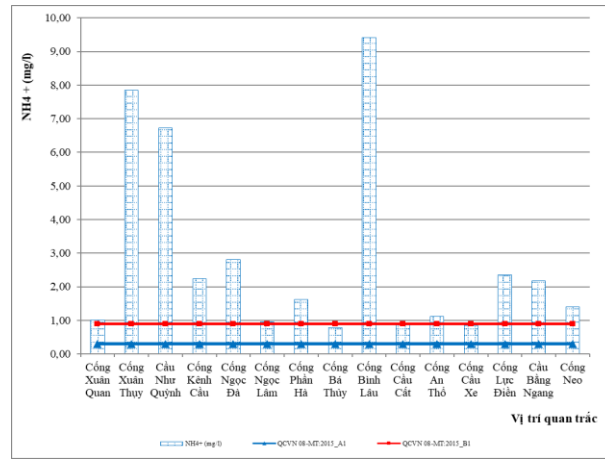
Hình 2.2. Diễn biến hàm lượng TSS đợt quan trắc ngày 10/8/2023



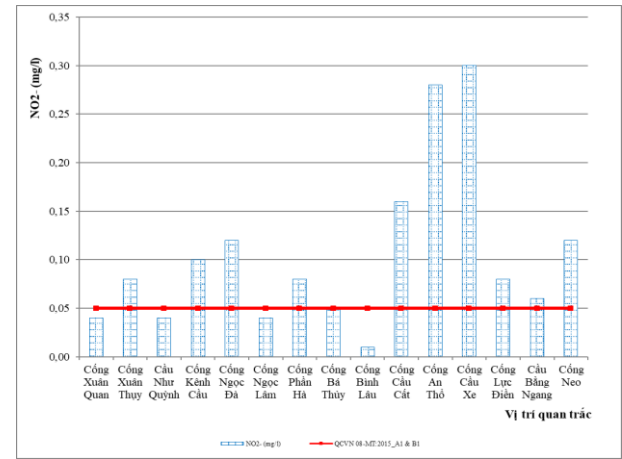
Hình 2.3. Diễn biến hàm lượng BOD₅ đợt quan trắc ngày 10/8/2023



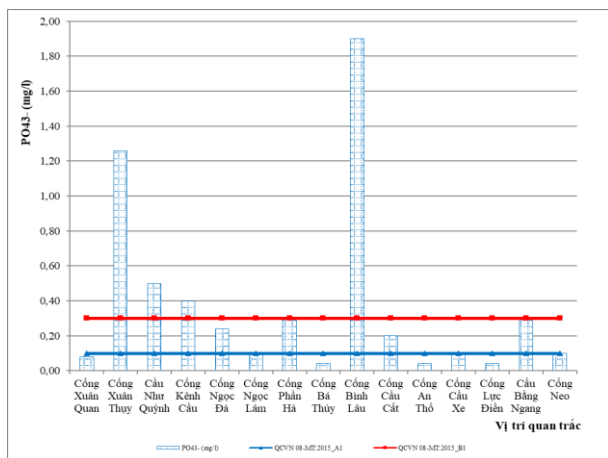
Hình 2.4. Diễn biến hàm lượng COD đợt quan trắc ngày 10/8/2023



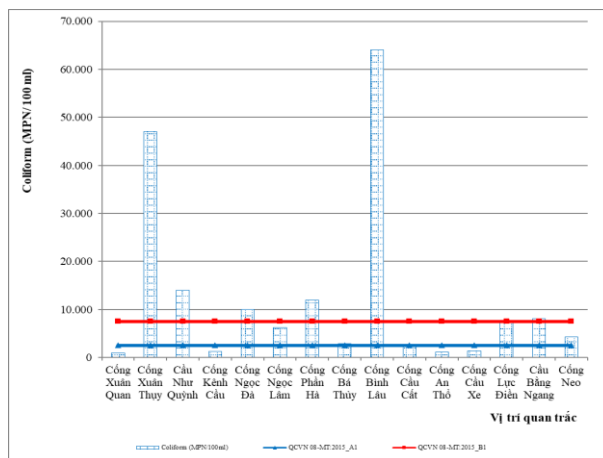
Hình 2.5. Diễn biến hàm lượng NH₄⁺ đợt quan trắc ngày 10/8/2023



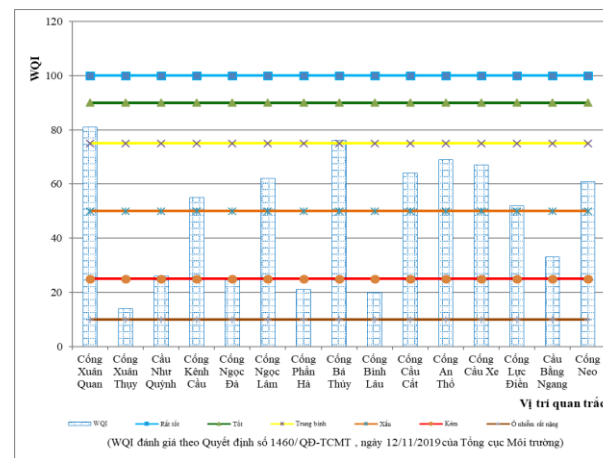
Hình 2.6. Diễn biến hàm lượng NO₂⁻ đợt quan trắc ngày 10/8/2023



Hình 2.7. Diễn biến hàm lượng PO_4^{3-} đợt quan trắc ngày 10/8/2023



Hình 2.8. Diễn biến hàm lượng Coliform đợt quan trắc ngày 10/8/2023



Hình 2.9. Diễn biến chỉ số WQI đợt quan trắc ngày 10/8/2023

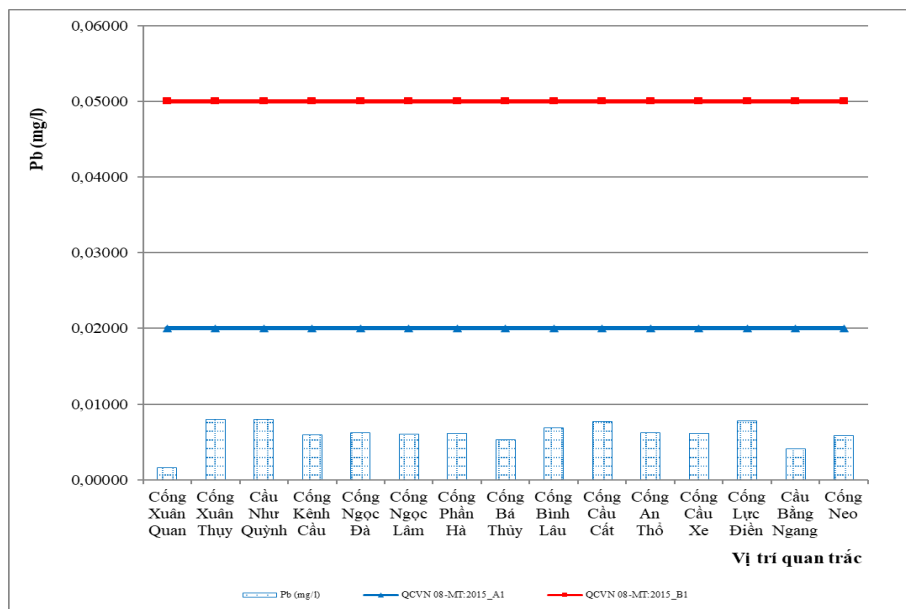
IV. ĐÁNH GIÁ CLN TRONG HỆ THỐNG CTTL BẮC HƯNG HẢI THEO CHỈ TIÊU KIM LOẠI NẶNG (ĐỢT 9)

Bảng 4. Đánh giá CLN trong hệ thống CTTL Bắc Hưng Hải tại các vị trí quan trắc theo các hàm lượng kim loại nặng (đợt 9)

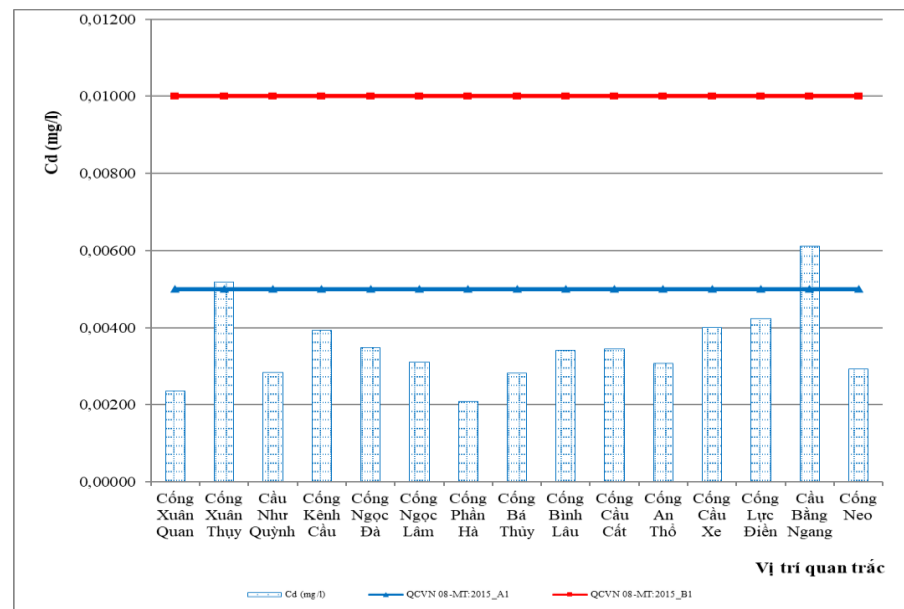
TT	KH mẫu	Vị trí lấy mẫu	Hàm lượng KLN		Đánh giá	
			Pb (mg/l)	Cd (mg/l)	QCVN 08:2015 cột A1	QCVN 08:2015 cột B1
1	BHH1	Cống Xuân Quan (Nước sông Hồng cấp nguồn cho hệ thống)	0,00165	0,00235	Đạt TCCP	Đạt TCCP
2	BHH2	Cống Xuân Thủy (tươi tiêu kết hợp)	0,00801	0,00519	Cd vượt 1,04 lần	Đạt TCCP
3	BHH4	Cầu Như Quỳnh (tươi tiêu kết hợp)	0,00800	0,00283	Đạt TCCP	Đạt TCCP
4	BHH5	Cống Kênh Cầu (tươi tiêu kết hợp)	0,00593	0,00393	Đạt TCCP	Đạt TCCP
5	BHH62	Cống Ngọc Đà (cống tiêu)	0,00621	0,00349	Đạt TCCP	Đạt TCCP
6	BHH6	Cống Ngọc Lâm (Tươi tiêu kết hợp)	0,00600	0,00310	Đạt TCCP	Đạt TCCP
7	BHH7	Cống Phần Hà (tươi tiêu kết hợp)	0,00613	0,00209	Đạt TCCP	Đạt TCCP
8	BHH8	Cống Bá Thủy (tươi tiêu kết hợp)	0,00527	0,00282	Đạt TCCP	Đạt TCCP
9	BHH9	Cống Bình Lâu (cống tiêu)	0,00691	0,00341	Đạt TCCP	Đạt TCCP
10	BHH10	Cống Cầu Cát (tươi tiêu kết hợp)	0,00772	0,00345	Đạt TCCP	Đạt TCCP

TT	KH mẫu	Vị trí lấy mẫu	Hàm lượng KLN		Đánh giá	
			Pb (mg/l)	Cd (mg/l)	QCVN 08:2015 cột A1	QCVN 08:2015 cột B1
11	BHH11	Cống An Thổ (tưới tiêu kết hợp)	0,00618	0,00307	Đạt TCCP	Đạt TCCP
12	BHH12	Cống Cầu Xe (tưới tiêu kết hợp):	0,00617	0,00401	Đạt TCCP	Đạt TCCP
13	BHH13	Cống Lực Điền (tưới tiêu kết hợp)	0,00778	0,00424	Đạt TCCP	Đạt TCCP
14	BHH14	Cống Bằng Ngang (tưới tiêu kết hợp)	0,00409	0,00612	Cd vượt 1,22 lần	Đạt TCCP
15	BHH15	Cống Neo (tưới tiêu kết hợp)	0,00582	0,00293	Đạt TCCP	Đạt TCCP
QCVN08-MT:2015/BTNMT A1			0,02	0,005	-	-
QCVN08-MT:2015/BTNMT B1			0,05	0,01	-	-

Diễn biến chất lượng nước trong hệ thống theo các chỉ tiêu kim loại nặng Pb và Cd đợt quan trắc ngày 10/8/2023 được thể hiện tại các hình 2.10 – 2.11



Hình 2.10. Diễn biến hàm lượng Pb đợt quan trắc ngày 10/8/2023



Hình 2.11. Diễn biến hàm lượng Cd đợt quan trắc ngày 10/8/2023