

**BẢN TIN TUẦN 14**

**“Kết quả quan trắc, dự báo chất lượng nước trong hệ thống công trình thủy lợi Bắc Nam Hà, phục vụ lấy nước sản xuất nông nghiệp”**

**(Từ 03/05/2023 đến 09/05/2023)**

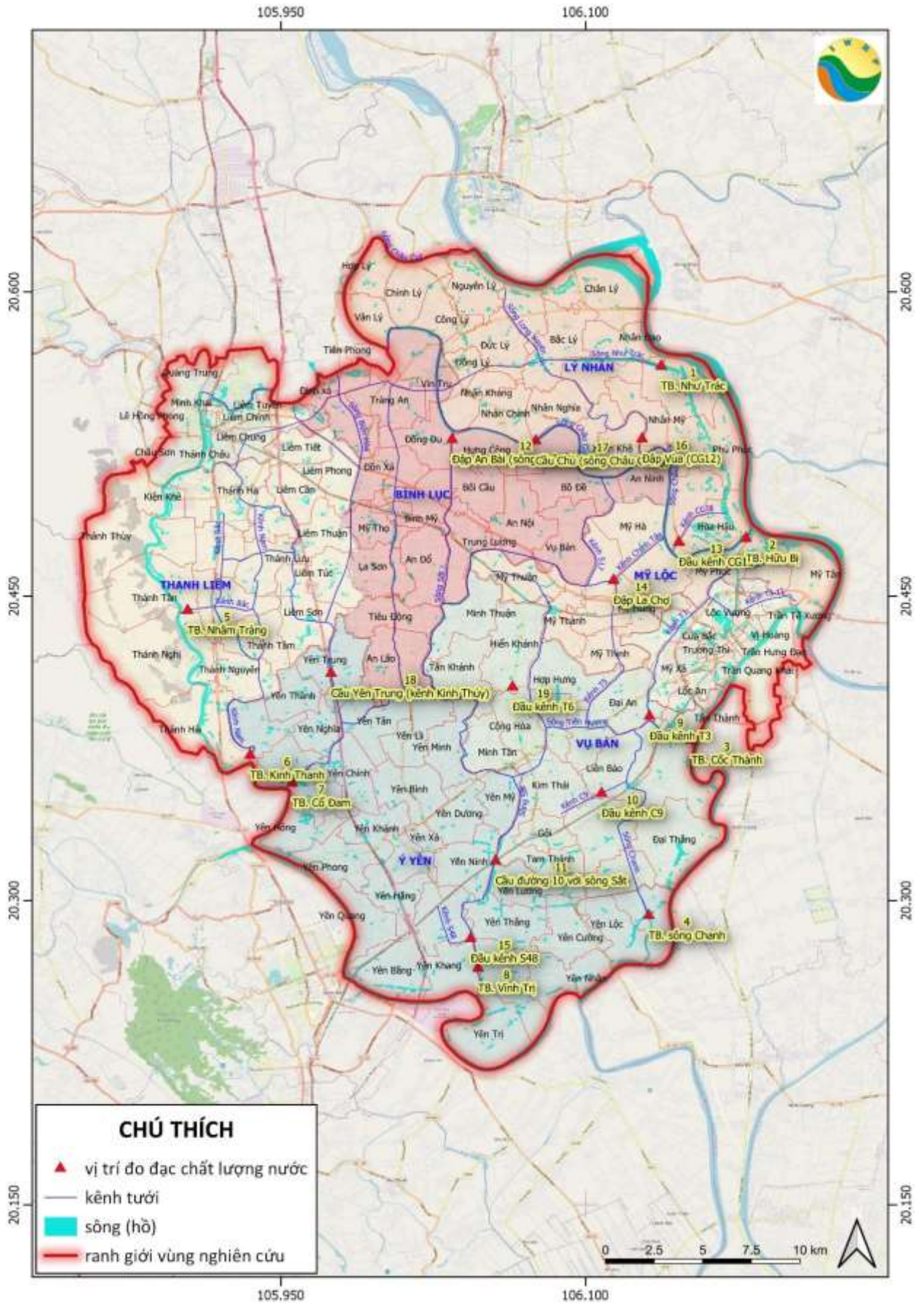
**I. Kết quả giám sát chất lượng nước tuần từ ngày 03/05/2023 đến 09/05/2023**

**1. Vị trí giám sát**

<b>TT</b>	<b>Tên vị trí lấy mẫu</b>	<b>Nguồn/Sông</b>	<b>Lý do xác định vị trí lấy mẫu</b>
1	Cống Như Trác	Sông Hồng	Kiểm tra chất lượng nước hệ thống kênh Như Trác tưới cho khu vực Huyện Lý Nhân và phần Bắc huyện Bình Lục.
2	Cống Hữu Bị		Kiểm tra chất lượng nước hệ thống kênh Hữu Bị tưới cho khu vực Huyện Mỹ Lộc và phần Bắc huyện Bình Lục.
3	Cống Cốc Thành	Sông Đào	Kiểm tra chất lượng nước hệ thống kênh Cốc thành tưới cho khu vực Huyện Vụ Bản.
4	Cống sông Chanh		Kiểm tra chất lượng nước hệ thống kênh tiêu sông Chanh và tưới bổ sung cho khu vực Nam huyện Vụ Bản.
5	Cống Nhâm Tràng	Sông Đáy	Kiểm tra chất lượng nước hệ thống kênh tưới Nhâm Tràng, tưới cho Huyện Thanh Liêm và phần phía Bắc huyện Ý Yên, bổ sung nước vào hệ thống cuối kênh Như Trác.
6	Cống Kinh Thanh		Kiểm tra chất lượng nước hệ thống kênh tưới, tưới cho Huyện Thanh Liêm
7	Cống Cỏ Đam		Kiểm tra chất lượng nước hệ thống kênh tưới Cỏ Đam, tưới cho Huyện Ý Yên
8	Cống Vĩnh Trị		Kiểm tra chất lượng nước hệ thống kênh tưới, tiêu kết hợp, tưới cho Huyện Ý Yên và Huyện Vụ Bản
9	Đầu kênh T3	Kênh T3	Kiểm tra chất lượng nước trên kênh T3 là kênh trực tiếp nhận nước thải dọc thành phố Nam Định, nhưng vẫn sử dụng để cấp cho tưới qua trạm bơm Cốc Thành

<b>TT</b>	<b>Tên vị trí lấy mẫu</b>	<b>Nguồn/Sông</b>	<b>Lý do xác định vị trí lấy mẫu</b>
10	Đầu kênh C9	Sông Chanh	Kiểm tra chất lượng nước hệ thống sông Chanh, tưới tiêu kết hợp cho huyện Ý Yên.
11	Cầu đường 10 với sông Sắt	Sông Sắt	Kiểm tra chất lượng nước sông Sắt, tưới tiêu kết hợp khu vực phía nam huyện Ý Yên
12	Đập An Bài (sông Châu Giang)	Sông Châu Giang	Kiểm tra chất lượng nước hệ thống sông Sắt, tưới tiêu kết hợp cho Huyện Bình Lục.
13	Đầu kênh CG16		Kiểm tra chất lượng nước hệ thống kênh tưới tiêu kết hợp và nhận nước thải từ KCN Hòa Hậu
14	Đập La Chợ		Kiểm tra chất lượng nước hệ thống, tưới tiêu kết hợp cho Huyện Mỹ Lộc.
15	Đầu kênh S48	Kênh S48	Kiểm tra chất lượng nước hệ thống tưới, tiêu nông nghiệp và khu vực làng nghề mây tre đan huyện Ý Yên.
16	Đập Vùa (CG12)	Kênh Vùa	Kiểm tra chất lượng nước hệ thống tưới cho Huyện Lý Nhân.
17	Cầu Chủ (sông Châu Giang)	Sông Châu Giang	Vị trí ô nhiễm do nhận nước thải các huyện Bình Lục, Lý Nhân
18	Cầu Yên Trung (kênh Kinh Thủy)	Kênh Kinh Thủy	Kiểm tra chất lượng nước hệ thống tiêu Huyện Thanh Liêm. Vị trí ô nhiễm do nhận nước thải của huyện Thanh Liêm
19	Đầu kênh C19 (kênh tiêu sông Chanh)	Kênh C19	Kiểm tra chất lượng nước tưới tiêu kết hợp và nước thải từ KCN Bảo Minh, thành phố Nam Định với các ngành sản xuất: dệt, nhuộm, cơ khí, chế biến gỗ, đồ điện.
20	Đầu kênh T6	Kênh T6	Nước thải TP. Nam Định nhưng vẫn được sử dụng tưới cho khu vực huyện Vụ Bản

# BẢN ĐỒ GIÁM SÁT CLN HỆ THỐNG CTTL BẮC NAM HÀ NĂM 2023



## 2. Thông tin lúc giám sát

Trong thời gian từ 03/05/2023 – 09/05/2023 không thực hiện giám sát

## 3. Kết quả đo đạc

Do không khảo sát nên không có kết quả để đánh giá, so sánh với tuần trước và cùng kỳ năm trước

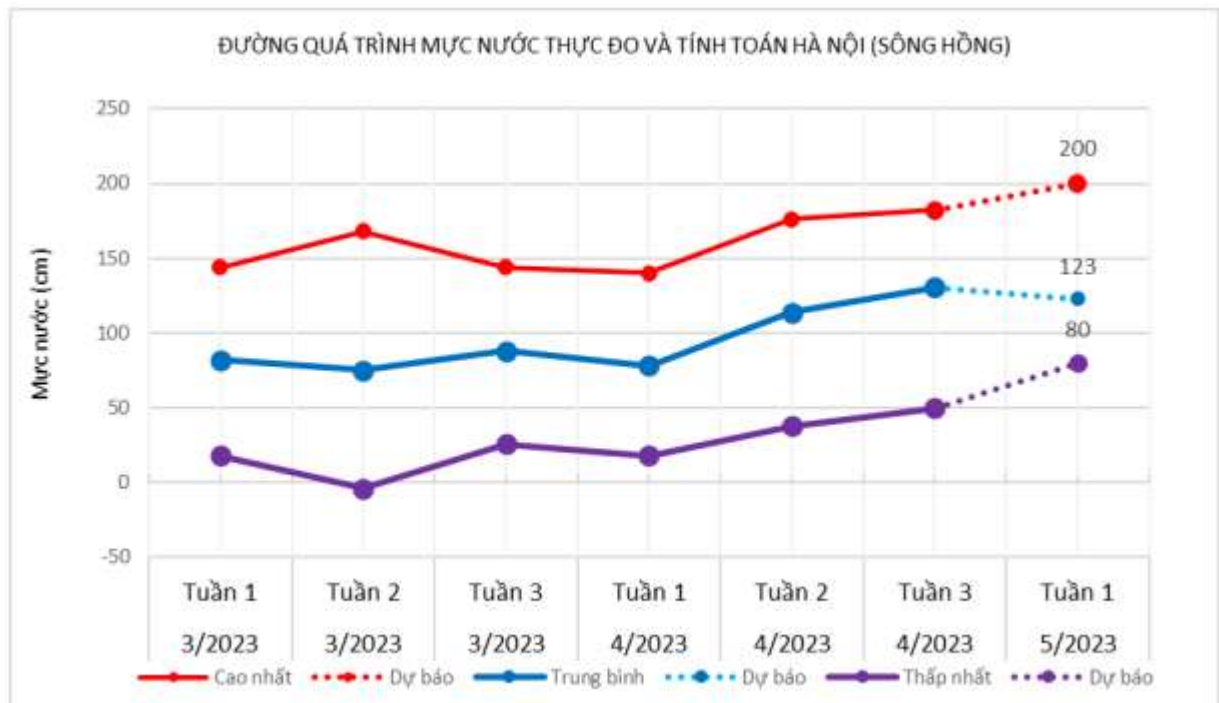
### II. Dự báo chất lượng nước tuần từ ngày 03/05/2023 đến 09/05/2023

#### 1. Diễn biến thủy văn và lịch sản xuất trong tuần

Dự báo lượng mưa tại Hà Nam từ 03 - 09 đều không có mưa trừ ngày 08/05 có mưa dông.

Dự báo lượng mưa tại Nam Định từ 03 - 07 không mưa, ngày 08 – 09 có mưa dông và mưa rào.

Trong 11 ngày qua, hạ lưu hệ thống sông Hồng tại Hà Nội biến đổi chậm. Trong 10 ngày tới, mực nước hạ lưu hệ thống sông Hồng sẽ tiếp tục biến đổi chậm.



## 2. Dự báo tình hình chất lượng nước trong tuần

Vị trí	DO							B1- QCVN 08-2015
	Tuần dự báo							
	03/05	04/05	05/05	06/05	07/05	08/05	09/05	
Cống Như Trác	6,37	6,37	6,37	6,37	6,37	6,37	6,37	≥ 4
Cống Hữu Bị	6,48	6,49	6,51	6,53	6,55	6,57	6,59	≥ 4
Cống Cốc Thành	7,10	7,10	7,10	7,10	7,10	7,10	7,10	≥ 4
Cống sông Chanh	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,84	≥ 4
Cống Nhâm Trảng	4,70	4,70	4,70	4,70	4,70	4,70	4,70	≥ 4
Cống Kinh Thanh	6,10	6,09	6,07	6,06	6,06	6,05	6,06	≥ 4
Cống Cỏ Đam	4,98	5,03	5,11	5,20	5,30	5,40	5,51	≥ 4
Cống Vĩnh Trị	4,19	4,20	4,22	4,23	4,24	4,25	4,26	≥ 4
Đầu kênh T3	6,91	6,92	6,93	6,93	6,94	6,95	6,95	≥ 4
Đầu kênh C9	6,30	6,41	6,50	6,59	6,66	6,71	6,75	≥ 4
Cầu đường 10 với sông Sắt	5,36	5,57	5,75	5,88	6,00	6,11	6,20	≥ 4
Đập An Bài (sông Châu Giang)	6,42	6,52	6,60	6,67	6,72	6,76	6,79	≥ 4
Đầu kênh CG16	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06	≥ 4
Đập La Chợ	6,27	6,31	6,34	6,38	6,41	6,44	6,47	≥ 4
Đầu kênh S48	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	≥ 4
Đập Vùa (CG12)	6,84	6,87	6,88	6,89	6,90	6,91	6,91	≥ 4
Cầu Chủ (sông Châu Giang)	6,60	6,68	6,74	6,78	6,81	6,83	6,84	≥ 4
Cầu Yên Trung (kênh Kinh Thủy)	5,37	5,54	5,69	5,82	5,92	6,01	6,08	≥ 4
Đầu kênh C19 (kênh tiêu sông Chanh)	5,87	5,93	5,97	6,01	6,04	6,06	6,09	≥ 4
Đầu kênh T6	7,10	7,10	7,10	7,10	7,10	7,10	7,10	≥ 4

<b>NO<sub>3</sub><sup>-</sup></b>								<b>B1- QCVN 08- 2015</b>
<b>Vị trí</b>	<b>Tuần dự báo</b>							
	<b>03/05</b>	<b>04/05</b>	<b>05/05</b>	<b>06/05</b>	<b>07/05</b>	<b>08/05</b>	<b>09/05</b>	
Cống Như Trác	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	≤ 10
Cống Hữu Bị	1,44	1,42	1,40	1,38	1,35	1,32	1,29	≤ 10
Cống Cốc Thành	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	≤ 10
Cống sông Chanh	11,49	11,58	11,65	11,71	11,75	11,79	11,81	≤ 10
Cống Nhâm Trảng	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	≤ 10
Cống Kinh Thanh	2,17	2,21	2,25	2,28	2,30	2,32	2,32	≤ 10
Cống Cỏ Đam	4,33	4,23	4,09	3,92	3,74	3,55	3,37	≤ 10
Cống Vĩnh Trị	2,19	2,17	2,15	2,12	2,10	2,08	2,06	≤ 10
Đầu kênh T3	8,52	8,63	8,71	8,78	8,84	8,88	8,92	≤ 10
Đầu kênh C9	1,91	1,69	1,51	1,35	1,23	1,13	1,07	≤ 10
Cầu đường 10 với sông Sắt	3,66	3,28	2,96	2,71	2,49	2,29	2,12	≤ 10
Đập An Bài (sông Châu Giang)	1,65	1,47	1,31	1,19	1,09	1,03	0,98	≤ 10
Đầu kênh CG16	15,27	15,27	15,27	15,27	15,27	15,27	15,27	≤ 10
Đập La Chợ	2,01	1,98	1,95	1,92	1,89	1,87	1,84	≤ 10
Đầu kênh S48	16,80	16,80	16,80	16,80	16,80	16,80	16,80	≤ 10
Đập Vùa (CG12)	0,80	0,75	0,72	0,70	0,69	0,68	0,67	≤ 10
Cầu Chủ (sông Châu Giang)	1,28	1,14	1,03	0,96	0,91	0,88	0,86	≤ 10
Cầu Yên Trung (kênh Kinh Thủy)	3,54	3,23	2,96	2,73	2,54	2,39	2,27	≤ 10
Đầu kênh C19 (kênh tiêu sông Chanh)	5,86	5,18	5,20	5,98	5,59	5,07	5,44	≤ 10
Đầu kênh T6	12,97	12,97	12,98	12,98	12,98	12,98	12,98	≤ 10

<b>BOD<sub>5</sub></b>								<b>B1- QCVN 08-2015</b>
<b>Vị trí</b>	<b>Tuần dự báo</b>							
	<b>03/05</b>	<b>04/05</b>	<b>05/05</b>	<b>06/05</b>	<b>07/05</b>	<b>08/05</b>	<b>09/05</b>	
Cống Như Trác	11,51	11,51	11,51	11,51	11,51	11,51	11,51	≤ 15
Cống Hữu Bị	7,27	7,22	7,14	7,03	6,91	6,78	6,65	≤ 15
Cống Cốc Thành	13,90	13,90	13,90	13,90	13,90	13,90	13,90	≤ 15
Cống sông Chanh	17,66	17,67	17,67	17,68	17,68	17,68	17,68	≤ 15
Cống Nhâm Trảng	16,77	16,77	16,77	16,77	16,77	16,77	16,77	≤ 15
Cống Kinh Thanh	9,05	9,20	9,33	9,44	9,53	9,59	9,62	≤ 15
Cống Cỏ Đam	16,56	16,24	15,78	15,22	14,60	13,95	13,32	≤ 15
Cống Vĩnh Trị	21,41	21,37	21,27	21,18	21,10	21,03	20,97	≤ 15
Đầu kênh T3	14,11	14,09	14,08	14,07	14,06	14,05	14,04	≤ 15
Đầu kênh C9	9,28	8,42	7,65	6,98	6,43	6,01	5,70	≤ 15
Cầu đường 10 với sông Sắt	15,17	13,87	12,70	11,77	10,93	10,16	9,47	≤ 15
Đập An Bài (sông Châu Giang)	8,27	7,49	6,82	6,26	5,84	5,54	5,32	≤ 15
Đầu kênh CG16	25,90	25,90	25,90	25,90	25,90	25,90	25,90	≤ 15
Đập La Chợ	9,45	9,25	9,04	8,82	8,62	8,42	8,24	≤ 15
Đầu kênh S48	22,50	22,50	22,50	22,50	22,50	22,50	22,50	≤ 15
Đập Vùa (CG12)	4,56	4,31	4,17	4,08	4,01	3,97	3,93	≤ 15
Cầu Chủ (sông Châu Giang)	6,68	6,05	5,56	5,22	4,99	4,84	4,73	≤ 15
Cầu Yên Trung (kênh Kinh Thủy)	13,88	12,82	11,88	11,09	10,44	9,91	9,48	≤ 15
Đầu kênh C19 (kênh tiêu sông Chanh)	15,52	15,59	15,63	15,65	15,66	15,67	15,67	≤ 15
Đầu kênh T6	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	13,91	≤ 15

Vị trí	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>							B1- QCVN 08-2015
	Tuần dự báo							
	03/05	04/05	05/05	06/05	07/05	08/05	09/05	
Cổng Như Trác	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	≤ 0,9
Cổng Hữu Bị	0,32	0,32	0,32	0,31	0,31	0,30	0,30	≤ 0,9
Cổng Cốc Thành	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	≤ 0,9
Cổng sông Chanh	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	≤ 0,9
Cổng Nhâm Tràng	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	≤ 0,9
Cổng Kinh Thanh	0,36	0,37	0,38	0,39	0,40	0,41	0,41	≤ 0,9
Cổng Cỏ Đam	0,66	0,65	0,63	0,62	0,60	0,58	0,56	≤ 0,9
Cổng Vĩnh Trị	0,24	0,24	0,23	0,23	0,22	0,22	0,22	≤ 0,9
Đầu kênh T3	0,21	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	≤ 0,9
Đầu kênh C9	0,49	0,44	0,39	0,35	0,31	0,29	0,27	≤ 0,9
Cầu đường 10 với sông Sắt	0,79	0,70	0,63	0,58	0,54	0,49	0,46	≤ 0,9
Đập An Bài (sông Châu Giang)	0,42	0,38	0,33	0,30	0,27	0,25	0,24	≤ 0,9
Đầu kênh CG16	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	≤ 0,9
Đập La Chợ	0,51	0,50	0,49	0,48	0,47	0,46	0,45	≤ 0,9
Đầu kênh S48	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	≤ 0,9
Đập Vùa (CG12)	0,17	0,15	0,14	0,14	0,13	0,13	0,13	≤ 0,9
Cầu Chủ (sông Châu Giang)	0,32	0,28	0,25	0,22	0,21	0,20	0,19	≤ 0,9
Cầu Yên Trung (kênh Kinh Thủy)	0,54	0,51	0,47	0,45	0,42	0,41	0,39	≤ 0,9
Đầu kênh C19 (kênh tiêu sông Chanh)	0,37	0,36	0,35	0,34	0,34	0,33	0,33	≤ 0,9
Đầu kênh T6	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	≤ 0,9

Kết quả dự báo DO trong tuần đều có giá trị thỏa mãn giới hạn B1 của QCVN 08-MT/2015/BTNMT.

Kết quả dự báo NO<sub>3</sub><sup>-</sup> trong tuần đều có giá trị thỏa mãn giới hạn B1 của QCVN 08-MT/2015/BTNMT trừ các vị trí Cổng Sông Chanh, Đầu kênh CG16, Đầu kênh S48, Đầu kênh T6.

Các vị trí có hàm lượng BOD<sub>5</sub> trong kỳ dự báo vượt giới hạn B1 của QCVN 08-MT/2015/BTNMT như Cổng Sông Chanh, Nhâm Tràng, Cỏ Đam, Vĩnh Trị, Đầu kênh CG16, Đầu kênh S48 và đầu kênh C19.

Kết quả dự báo NH<sub>4</sub><sup>+</sup> trong tuần có giá trị đạt giới hạn B1 của QCVN 08-MT/2015/BTNMT.

### III. Các đề xuất, kiến nghị

#### 1. Nhận xét

Chất lượng nước hệ thống Bắc Nam Hà trong thời đoạn dự báo có các vị trí vượt giới hạn B1 của QCVN 08-MT/2015/BTNMT ít hơn tuần trước.



## **2. Đề xuất.**

Đề nghị Công ty KTCTTL Bắc Nam Hà tiếp tục tận dụng triều để trao đổi nước sông và trong hệ thống. Mở các cống Hữu Bị, Cốc Thành, Sông Chanh tiêu nước ra sông.

## **3. Dự báo chung.**

Với dự báo lượng mưa và mực nước như dự báo ở trên thì mức độ ô nhiễm chất lượng nước trong HTCTTL Bắc Nam Hà sẽ giảm. Hàm lượng các thông số như BOD<sub>5</sub>, NH<sub>4</sub><sup>+</sup>, NO<sub>3</sub><sup>-</sup> sẽ có xu hướng giảm, hàm lượng Oxy hòa tan trong nước sẽ có xu hướng tăng./.

### ***Nơi nhận:***

### **VIỆN QUY HOẠCH THỦY LỢI**

- Cục Thủy lợi;
- Viện kỹ thuật TNN;
- Cty TNHH MTV KTCTTL Thủy lợi Bắc Nam Hà;
- Chi cục thủy lợi tỉnh Hà Nam;
- Chi cục thủy lợi tỉnh Nam Định;
- Lưu phòng TN&TVQLCLN,MT.