

**BẢN TIN TUẦN**

**“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”**

(ngày lấy mẫu 22-23/1/2022)

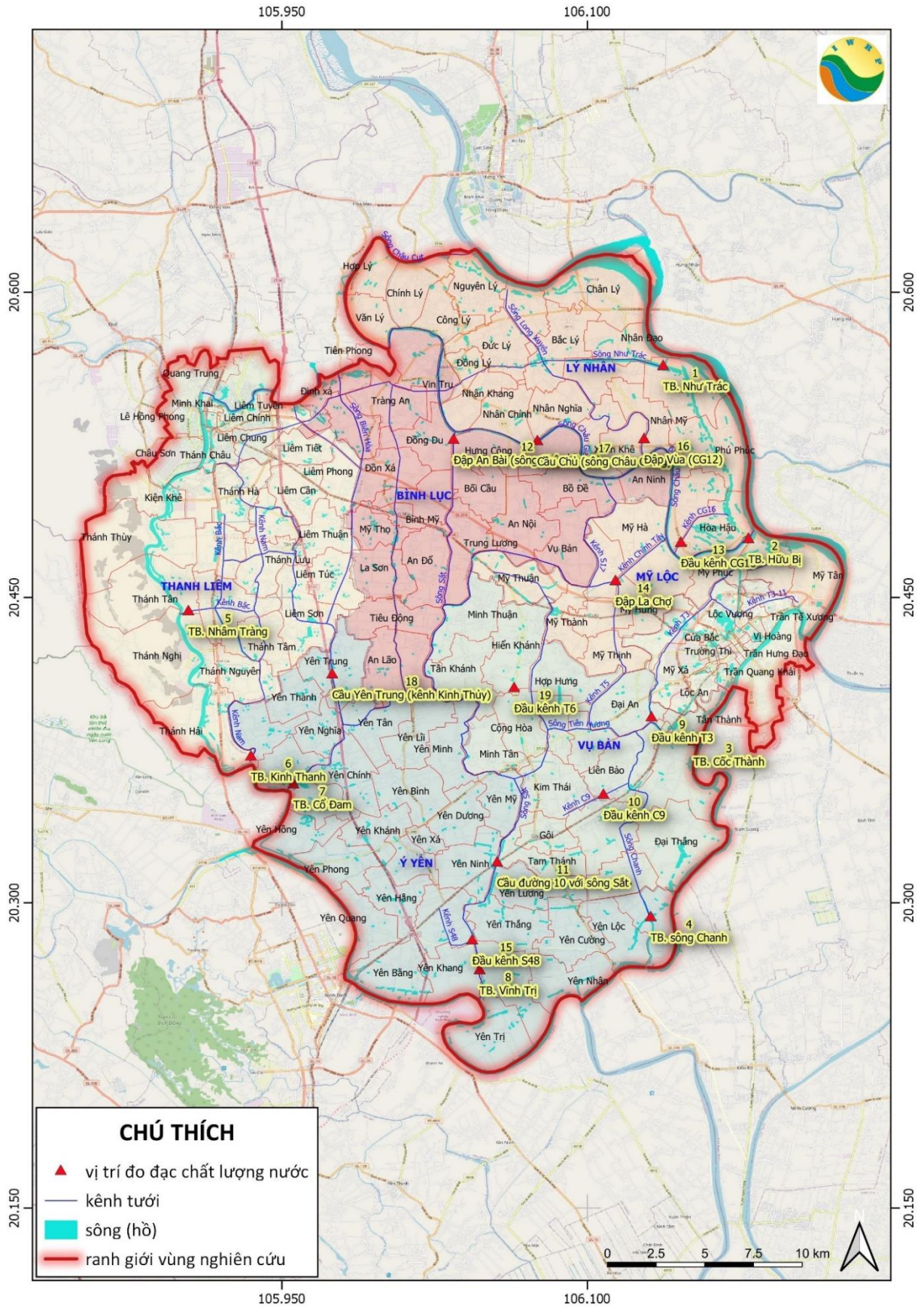
**I. Kết quả giám sát chất lượng nước tuần từ ngày 17 đến ngày 23/1/2022**

**1. Vị trí giám sát**

TT	Tên vị trí lấy mẫu	Nguồn/Sông	Lý do xác định vị trí lấy mẫu
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	Sông Hồng	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	Sông Đào	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	Sông Đáy	Kiểm tra chất lượng nước hệ thống kênh tưới, tưới cho Huyện Thanh Liêm
7	Cống Cỏ Đam	Sông Đáy	Kiểm tra chất lượng nước hệ thống kênh tưới Cỏ Đam, tưới cho Huyện Ý Yên
8	Cống Vĩnh Trị	Sông Đáy	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
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

<b>TT</b>	<b>Tên vị trí lấy mẫu</b>	<b>Nguồn/Sông</b>	<b>Lý do xác định vị trí lấy mẫu</b>
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	TB triệu Xá (sông Châu Giang)	Sông Châu Giang	Kiểm tra chất lượng nước hệ thống tưới tiêu kết hợp cho Huyện Bình Lục và Huyện thanh Liêm.
14	Đập La Chợ	Sông Châu Giang	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 2022



## 2. Thông tin lúc giám sát

Đang trong quá trình khảo sát, thực địa nên chưa có đầy đủ thông tin hiện trường.

## 3. Kết quả đo đạc

Đang trong quá trình khảo sát, thực địa nên chưa có đầy đủ thông tin đo đạc.

## 4. Kết quả chỉ số chất lượng nước (WQI)

Đang trong quá trình khảo sát, thực địa nên chưa có đầy đủ thông tin đo đạc.

## II. Dự báo chất lượng nước tuần từ ngày 17/1/2022 đến ngày 23/1/2022

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

Dự báo tuần tới vùng Trung du và Đồng bằng Bắc bộ các trạm có mưa đến mưa nhỏ, lượng mưa dao động từ 4-17mm.

Lượng mưa TB hiện tại tại Phủ Lý có xu thế tăng so với TBNN cùng thời kỳ, tại Nam Định có xu thế tăng.

**Bảng 23: LƯỢNG MƯA TẠI MỘT SỐ TRẠM TRONG VÙNG**

TT	Trạm	Tỉnh	Sông	Lượng mưa tuần trước (mm)	Lượng mưa lũy tích từ tháng I/2021 (mm)	So sánh lượng mưa lũy tích với cùng kỳ (+/-%)			Dự báo lượng mưa từ 17/1 - 23/1 (mm)
						TBNN	2020	2019	
1	Nam Định	Nam Định	Đào	3,2	1830	+38	+44	+104	13,7
2	Phủ Lý	Hà Nam	Đáy	2,4	1718	+17	+36	+29	16,7

**Bảng 24: NGUỒN NƯỚC TẠI CÔNG, TRẠM BƠM**

TT	Tên công trình	Mức nước thiết kế (m)	Nhiệm vụ sản xuất (ha)	Mức nước dự báo tuần tới: (m)			Ghi chú
				Dự báo MNTB so với TK (+/-: m)	Khả năng cấp nước của công trình (%)	Diện tích bảo đảm tưới (ha)	
1	TB. Như Trác	1,1	7512	-0,4	100,0	7512	Giảm
2	TB. Hữu Bị	0,8	7501	-0,2	100,0	7501	Giảm
3	TB. Cốc Thành	0,8	8536	-0,2	100,0	8536	Giảm
4	TB. Cô Đàm	0,8	9651	-0,2	100,0	9651	Giảm
5	TB. Nhâm Tràng	0,9	4415	-0,3	100,0	4415	Giảm
6	TB. Vĩnh Trị	0,8		-0,3			Giảm

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

DO									B1- QCVN 08- 2015
Vị trí	Thực đo	Tuần dự báo							
		17/1	18/1	19/1	20/1	21/1	22/1	23/1	
Cổng Như Trác		6.367	6.367	6.367	6.367	6.367	6.367	6.367	≥ 4
Cổng Hữu Bị		6.457	6.479	6.502	6.525	6.547	6.567	6.584	≥ 4
Cổng Cốc Thành		5.820	5.820	5.820	5.820	5.820	5.820	5.820	≥ 4
Cổng sông Chanh		5.068	5.069	5.069	5.069	5.068	5.068	5.068	≥ 4
Cổng Nhâm Tràng		5.781	5.781	5.781	5.781	5.781	5.781	5.781	≥ 4
Cổng Kinh Thanh		6.114	6.096	6.080	6.065	6.052	6.041	6.031	≥ 4
Cổng Cỏ Đam		4.932	4.936	4.941	4.948	4.956	4.965	4.974	≥ 4
Cổng Vĩnh Trị		4.897	4.892	4.899	4.913	4.929	4.946	4.962	≥ 4
Đầu kênh T3		5.751	5.742	5.741	5.744	5.747	5.751	5.754	≥ 4
Đầu kênh C9		5.961	6.049	6.091	6.112	6.122	6.125	6.124	≥ 4
Cầu đường 10 với sông Sắt		4.978	5.019	5.051	5.073	5.089	5.100	5.108	≥ 4
Đập An Bài (sông Châu Giang)		6.222	6.285	6.325	6.347	6.357	6.360	6.359	≥ 4
TB triệu Xá (sông Châu Giang)		5.020	5.020	5.020	5.020	5.020	5.020	5.020	≥ 4
Đập La Chợ		6.151	6.200	6.253	6.303	6.347	6.385	6.416	≥ 4
Đầu kênh S48		5.020	5.020	5.020	5.020	5.020	5.020	5.020	≥ 4
Đập Vùa (CG12)		6.845	6.852	6.842	6.827	6.812	6.799	6.787	≥ 4
Cầu Chủ (sông Châu Giang)		6.461	6.534	6.564	6.568	6.561	6.549	6.537	≥ 4
Cầu Yên Trung (kênh Kinh Thủy)		5.021	5.047	5.066	5.080	5.092	5.103	5.113	≥ 4
Đầu kênh C19 (kênh tiêu sông Chanh)		5.143	5.120	5.112	5.110	5.111	5.112	5.113	≥ 4
Đầu kênh T6		5.820	5.820	5.820	5.820	5.820	5.820	5.820	≥ 4

<b>NO<sub>3</sub><sup>-</sup></b>									<b>B1- QCVN 08- 2015</b>
<b>Vị trí</b>	<b>Thực đo</b>	<b>Tuần dự báo</b>							
		<b>17/1</b>	<b>18/1</b>	<b>19/1</b>	<b>20/1</b>	<b>21/1</b>	<b>22/1</b>	<b>23/1</b>	
Cổng Như Trác		1.779	1.779	1.779	1.779	1.779	1.779	1.779	≤ 10
Cổng Hữu Bị		1.412	1.394	1.368	1.338	1.310	1.284	1.262	≤ 10
Cổng Cốc Thành		0.620	0.620	0.620	0.620	0.620	0.620	0.620	≤ 10
Cổng sông Chanh		5.155	5.163	5.168	5.172	5.173	5.175	5.175	≤ 10
Cổng Nhâm Tràng		2.800	2.800	2.800	2.800	2.800	2.800	2.800	≤ 10
Cổng Kinh Thanh		2.130	2.176	2.220	2.259	2.295	2.327	2.356	≤ 10
Cổng Cỏ Đam		4.493	4.475	4.464	4.453	4.443	4.433	4.424	≤ 10
Cổng Vĩnh Trị		3.305	3.557	3.691	3.767	3.813	3.841	3.858	≤ 10
Đầu kênh T3		0.935	1.012	1.055	1.079	1.092	1.099	1.103	≤ 10
Đầu kênh C9		2.535	2.380	2.312	2.283	2.277	2.283	2.297	≤ 10
Cầu đường 10 với sông Sắt		4.119	4.002	3.919	3.864	3.831	3.812	3.802	≤ 10
Đập An Bài (sông Châu Giang)		2.036	1.922	1.855	1.823	1.815	1.821	1.835	≤ 10
TB triệu Xá (sông Châu Giang)		1.270	1.270	1.270	1.270	1.270	1.270	1.270	≤ 10
Đập La Chợ		1.948	1.910	1.851	1.789	1.733	1.685	1.645	≤ 10
Đầu kênh S48		0.799	0.799	0.799	0.799	0.799	0.799	0.799	≤ 10
Đập Vùa (CG12)		0.788	0.775	0.793	0.821	0.851	0.878	0.903	≤ 10
Cầu Chủ (sông Châu Giang)		1.548	1.414	1.367	1.369	1.395	1.428	1.464	≤ 10
Cầu Yên Trung (kênh Kinh Thủy)		4.198	4.174	4.154	4.141	4.131	4.124	4.119	≤ 10
Đầu kênh C19 (kênh tiêu sông Chanh)		3.994	4.384	4.602	4.725	4.796	4.837	4.861	≤ 10
Đầu kênh T6		0.622	0.622	0.622	0.622	0.622	0.622	0.622	≤ 10

<b>BOD<sub>5</sub></b>									<b>B1- QCVN 08- 2015</b>
<b>Vị trí</b>	<b>Thực đo</b>	<b>Tuần dự báo</b>							
		<b>17/1</b>	<b>18/1</b>	<b>19/1</b>	<b>20/1</b>	<b>21/1</b>	<b>22/1</b>	<b>23/1</b>	
Cổng Như Trác		11.513	11.513	11.513	11.513	11.513	11.513	11.513	≤ 15
Cổng Hữu Bị		7.413	7.297	7.162	7.019	6.883	6.764	6.663	≤ 15
Cổng Cốc Thành		14.701	14.701	14.701	14.701	14.701	14.701	14.701	≤ 15
Cổng sông Chanh		27.288	27.342	27.376	27.395	27.407	27.413	27.417	≤ 15
Cổng Nhâm Tràng		19.322	19.322	19.322	19.322	19.322	19.322	19.322	≤ 15
Cổng Kinh Thanh		8.915	9.080	9.238	9.383	9.514	9.634	9.745	≤ 15
Cổng Cỏ Đam		16.962	16.952	16.948	16.942	16.934	16.925	16.916	≤ 15
Cổng Vĩnh Trị		16.768	16.775	16.781	16.779	16.770	16.756	16.740	≤ 15
Đầu kênh T3		15.104	15.359	15.507	15.581	15.615	15.628	15.630	≤ 15
Đầu kênh C9		11.682	11.108	10.845	10.729	10.700	10.719	10.766	≤ 15
Cầu đường 10 với sông Sắt		16.401	16.341	16.270	16.218	16.191	16.184	16.189	≤ 15
Đập An Bài (sông Châu Giang)		9.824	9.362	9.090	8.962	8.929	8.953	9.011	≤ 15
TB triệu Xá (sông Châu Giang)		15.900	15.900	15.900	15.900	15.900	15.900	15.900	≤ 15
Đập La Chợ		10.083	9.780	9.430	9.088	8.790	8.543	8.344	≤ 15
Đầu kênh S48		12.500	12.500	12.500	12.500	12.500	12.500	12.500	≤ 15
Đập Vùa (CG12)		4.486	4.417	4.511	4.655	4.804	4.944	5.070	≤ 15
Cầu Chủ (sông Châu Giang)		7.797	7.236	7.037	7.046	7.156	7.303	7.460	≤ 15
Cầu Yên Trung (kênh Kinh Thủy)		16.119	16.034	15.980	15.952	15.939	15.934	15.934	≤ 15
Đầu kênh C19 (kênh tiêu sông Chanh)		21.402	23.603	24.851	25.559	25.961	26.190	26.320	≤ 15
Đầu kênh T6		14.706	14.707	14.707	14.707	14.707	14.707	14.707	≤ 15



NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>									B1- QCVN 08- 2015
Vị trí	Thực đo	Tuần dự báo							
		17/1	18/1	19/1	20/1	21/1	22/1	23/1	
Cổng Như Trác		0.258	0.258	0.258	0.258	0.258	0.258	0.258	≤ 0,9
Cổng Hữu Bị		0.308	0.309	0.307	0.303	0.298	0.294	0.291	≤ 0,9
Cổng Cốc Thành		0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	≤ 0,9
Cổng sông Chanh		0.423	0.423	0.423	0.423	0.423	0.423	0.423	≤ 0,9
Cổng Nhâm Tràng		0.456	0.456	0.456	0.456	0.456	0.456	0.456	≤ 0,9
Cổng Kinh Thanh		0.348	0.360	0.371	0.381	0.391	0.401	0.410	≤ 0,9
Cổng Cỏ Đam		0.663	0.669	0.676	0.682	0.688	0.695	0.701	≤ 0,9
Cổng Vĩnh Trị		0.690	0.746	0.781	0.806	0.824	0.839	0.851	≤ 0,9
Đầu kênh T3		0.325	0.331	0.334	0.336	0.338	0.339	0.339	≤ 0,9
Đầu kênh C9		0.656	0.620	0.605	0.601	0.603	0.608	0.616	≤ 0,9
Cầu đường 10 với sông Sắt		0.891	0.882	0.874	0.870	0.868	0.869	0.872	≤ 0,9
Đập An Bài (sông Châu Giang)		0.524	0.497	0.482	0.477	0.478	0.482	0.489	≤ 0,9
TB triệu Xá (sông Châu Giang)		0.140	0.140	0.140	0.140	0.140	0.140	0.140	≤ 0,9
Đập La Chợ		0.465	0.467	0.459	0.448	0.438	0.430	0.424	≤ 0,9
Đầu kênh S48		0.760	0.760	0.760	0.760	0.760	0.760	0.760	≤ 0,9
Đập Vùa (CG12)		0.165	0.159	0.165	0.176	0.187	0.198	0.208	≤ 0,9
Cầu Chủ (sông Châu Giang)		0.389	0.355	0.343	0.345	0.355	0.367	0.379	≤ 0,9
Cầu Yên Trung (kênh Kinh Thủy)		0.623	0.627	0.632	0.639	0.646	0.653	0.661	≤ 0,9
Đầu kênh C19 (kênh tiêu sông Chanh)		0.465	0.466	0.468	0.469	0.470	0.471	0.471	≤ 0,9
Đầu kênh T6		0.301	0.301	0.301	0.301	0.301	0.301	0.301	≤ 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.

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 Sông Chanh, Nhâm Tràng, Cỏ Đam, Vĩnh Trị, Đầu kênh T3, Cầu đường 10, TB Triệu Xá, Cầu Yên Trung, Đầu Kênh C19.

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



### **III. Các đề xuất, kiến nghị**

#### **1. Nhận xét**

Số liệu dự báo cũng cho thấy các điểm vượt giới hạn B1 của QCVN 08-MT/2015/BTNMT trong 7 ngày dự báo ít hơn so với tuần 2.

#### **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, tăng cường vận hành các công để đưa nước vào hệ thống.

#### **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**

- Tổng 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.