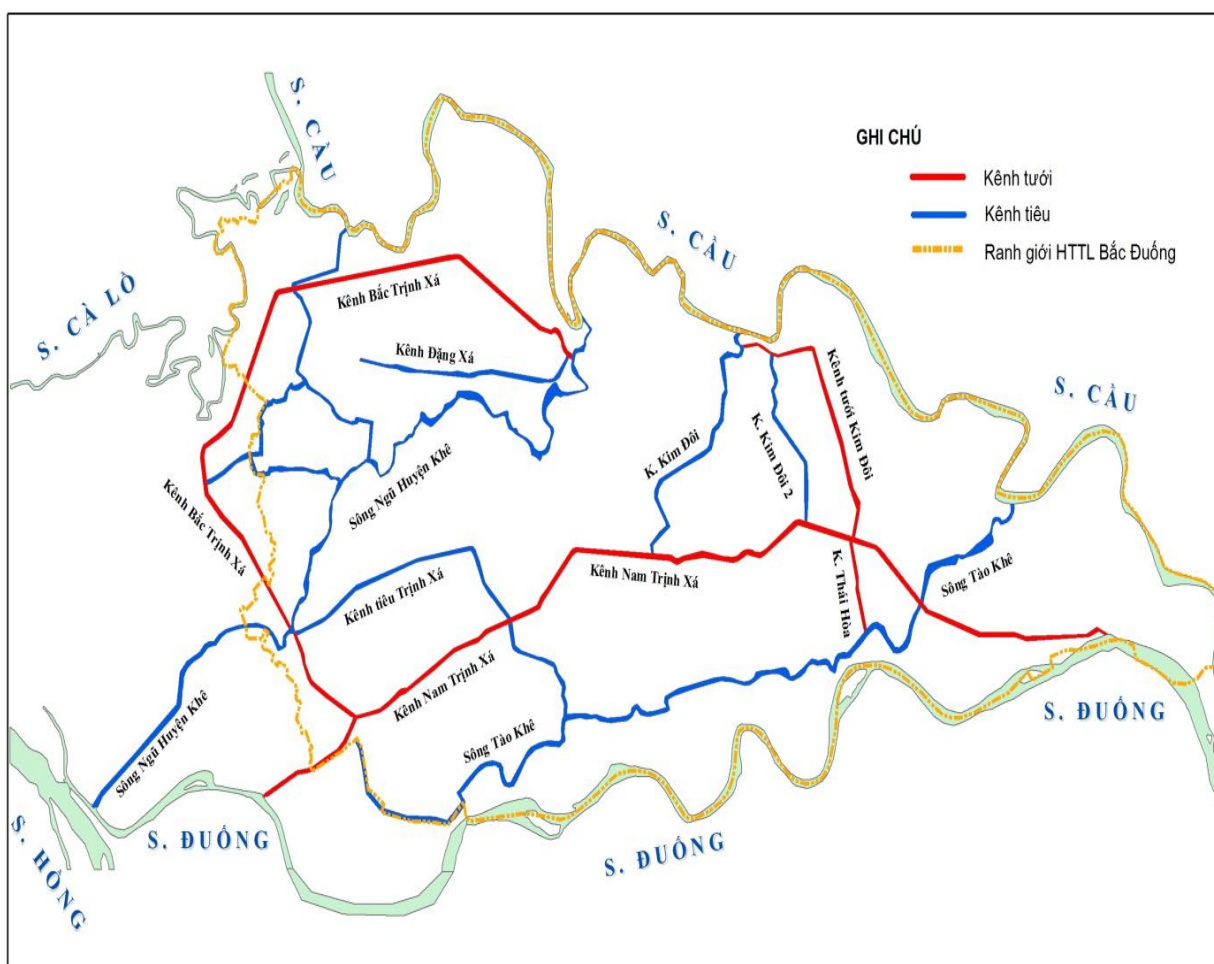


BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN
TỔNG CỤC THỦY LỢI

Nhiệm vụ: “Giám sát, dự báo chất lượng nước trong hệ thống công trình thủy lợi Bắc Đuống phục vụ lấy nước sản xuất nông nghiệp” năm 2018

BÁO CÁO KỲ 20
KẾT QUẢ DỰ BÁO TỪ NGÀY 22/6 -28/6/2018



Ranh giới hệ thống Bắc Đuống

Hà Nội, ngày 22 tháng 6 năm 2018

BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN
TỔNG CỤC THỦY LỢI

Nhiệm vụ: “Giám sát, dự báo chất lượng nước trong hệ thống công trình thủy lợi Bắc Đổng phục vụ lấy nước sản xuất nông nghiệp” năm 2018

BÁO CÁO KỲ 18
KẾT QUẢ DỰ BÁO TỪ NGÀY 22/6 -28/6/2018

Đơn vị thực hiện: Viện Nước, Tưới tiêu và Môi trường
Chủ nhiệm: ThS. Vũ Quốc Chính

Thông tin chung

Nhiệm vụ Giám sát, dự báo chất lượng nước trong hệ thống công trình thủy lợi Bắc Đổng phục vụ lấy nước sản xuất nông nghiệp được Tổng cục Thủy lợi – Bộ Nông nghiệp và PTNT giao Viện Nước, Tưới tiêu và Môi trường thực hiện năm 2018. Trong các tháng từ tháng 1 đến tháng 4 năm 2018 và từ tháng 6 đến tháng 7 năm 2018, mỗi tháng có 2 kỳ lấy mẫu và dự báo 7 ngày tiếp theo. Báo cáo kỳ được đưa lên websites của Tổng cục Thủy lợi tại đại chỉ www.httl.com.vn và gửi cho các địa phương vùng dự án.

Báo cáo kỳ 20 là kết quả dự báo các chỉ tiêu DO, BOD₅ và NH₄⁺ từ ngày 22/6 -28/6/2018.

I. Vị trí dự báo chất lượng nước từ ngày 22/6 -28/6/2018

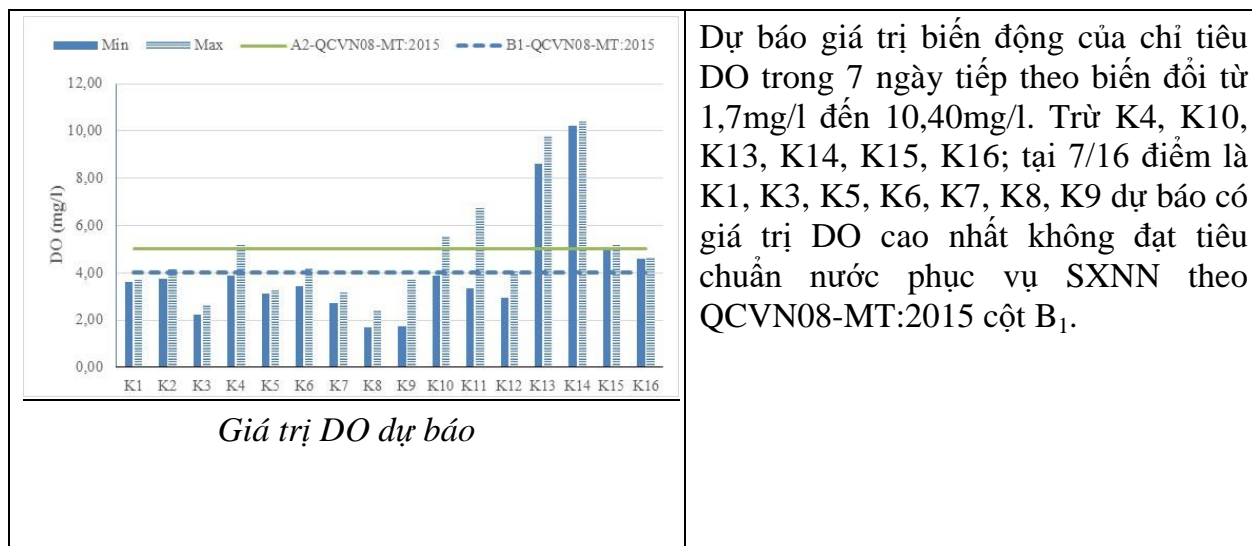
Bảng 1. Vị trí dự báo chất lượng nước hệ thống Bắc Đuống năm 2018

TT	KH	Vị trí	Mục đích
1	K1	Công Long Tửu	Dự báo CLN sông Đuống cấp cho hệ thống
2	K2	Cầu Đa Hội (Cầu Tháp)	Dự báo CLN trên sông Ngũ Huyện Khê bị ảnh hưởng của làng nghề tái chế sắt thép Đa Hội.
3	K3	TB Trịnh Xá	Dự báo CLN trên sông Ngũ Huyện Khê, cấp cho hệ thống kênh Nam Trịnh Xá và Bắc Trịnh Xá.
4	K4	Cầu Đồng Phúc (cách cầu 150m về hạ lưu)	Dự báo CLN trên kênh tiêu Trịnh Xá, giáp với điểm xả của Trạm xử lý nước thải TX Từ Sơn, tưới cho khu vực Từ Sơn và tiêu ra TB Trịnh Xá.
5	K5	Cầu Nét	Dự báo CLN trên sông Ngũ Huyện Khê, trước khi bị ảnh hưởng bởi nước thải làng nghề tái chế giấy Phú Lâm, Phong Khê.
6	K6	Cầu Phúc Xuyên	Dự báo CLN trên sông Ngũ Huyện Khê, khu vực tiếp nhận nước thải của làng nghề tái chế giấy Phú Lâm, Phong Khê.
7	K7	Công Đặng Xá	Dự báo CLN cuối sông Ngũ Huyện Khê trước khi đổ vào sông Cầu.
8	K8	Kênh Bắc Trịnh Xá xã Văn Môn	Dự báo CLN kênh Bắc Trịnh Xá tưới phục vụ sản xuất nông nghiệp khu vực phía Bắc hệ thống, bị ảnh hưởng làng nghề tái chế nhôm xã Văn Môn (Yên Phong).
9	K9	Kênh Bắc Trịnh Xá xã Tam Giang	Dự báo CLN kênh Bắc Trịnh Xá tưới phục vụ SXNN bị ảnh hưởng của nước tiêu sản xuất nông nghiệp và làng nghề chế biến lương thực, thực phẩm xã Tam Giang.
10	K10	TB Dương Xá	Dự báo CLN cấp cho khu vực cuối huyện Yên Phong, bị ảnh hưởng của nước thải sinh hoạt và sản xuất của khu dân cư dọc tuyến tỉnh lộ đường 16,
11	K11	Kênh Nam Trịnh Xá xã Liên Vân	Dự báo CLN Kênh Nam Trịnh Xá cấp tưới cho khu vực huyện Tiên Sơn bị ảnh hưởng của nước thải KCN Tiên Sơn; nước thải khu dân cư và một số trang trại chăn nuôi.
12	K12	TB Vũ Ninh	Dự báo CLN tiêu ra kênh Kim Đôi, nguồn nước tưới bị ảnh hưởng bởi nước thải của khu vực TP Bắc Ninh, bãi rác và nghĩa trang TP Bắc Ninh.
13	K13	Kênh Nam Trịnh Xá xã Việt Hùng	Dự báo CLN Kênh Nam Trịnh Xá , cấp tưới cho xã Việt Hùng, bị ảnh hưởng nước thải khu công nghiệp Quế Võ.
14	K14	Kênh Nam Trịnh Xá xã Nhân Hòa	Dự báo CLN Kênh Nam Trịnh Xá xã Nhân Hòa, nguồn nước kênh tưới trong khu vực dân cư.
15	K15	Cầu Dũng Quyết	Dự báo CLN kênh tiêu Tào Khê bị ảnh hưởng của khu công nghiệp và sản xuất nông nghiệp huyện Quế Võ.
16	K16	Cầu Lộ Hà	Dự báo CLN sông Ngũ Huyện Khê, bị ảnh hưởng của

TT	KH	Vị trí	Mục đích
		(cách cầu 500m về hạ lưu)	một số nhà máy mạ, có dấu hiệu xả nước thải gây ô nhiễm.

II. Kết quả dự báo từ ngày 22/6 -28/6/2018

2.1. Dự báo chỉ tiêu DO

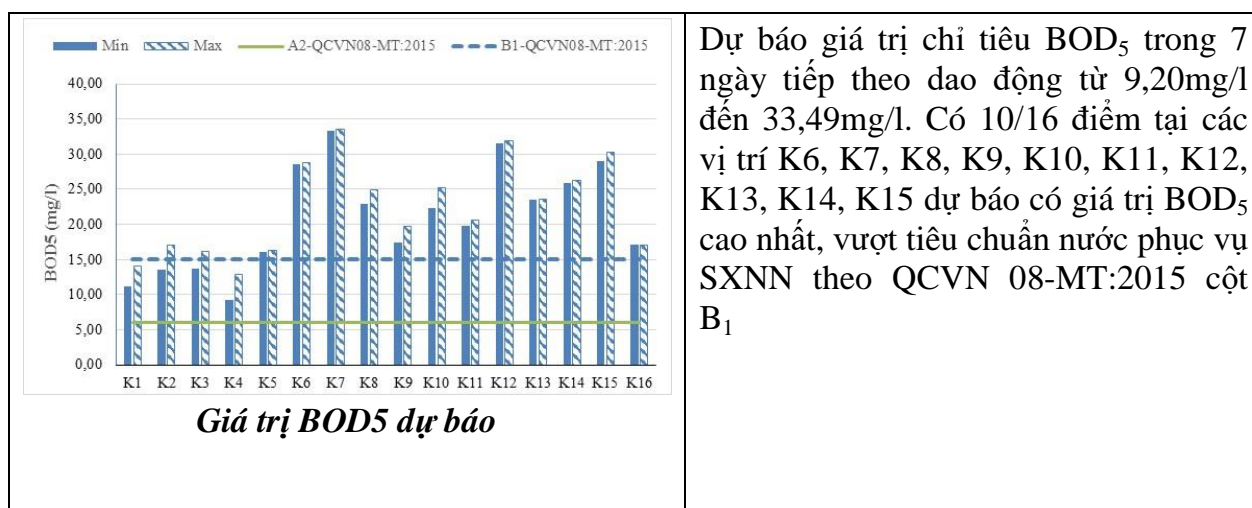


Bảng 2: Kết quả dự báo thông số DO tại các vị trí quan trắc từ 22/6 -28/6/2018

TT	KH	Vị trí	8/6	9/6	10/6	11/6	12/6	13/6	14/6
1	K1	Cống Long Tửu	3,70	3,68	3,66	3,65	3,64	3,63	3,63
2	K2	Cầu Đa Hội	4,16	4,00	4,08	3,94	3,83	3,83	3,74
3	K3	TB Trịnh Xá	2,64	2,48	2,35	2,32	2,23	2,22	2,31
4	K4	Cầu Đồng Phúc	3,93	3,87	4,21	4,53	4,82	5,09	5,23
5	K5	Cầu Nét	3,11	3,13	3,17	3,20	3,22	3,24	3,27
6	K6	Cầu Phúc Xuyên	4,21	4,05	3,90	3,75	3,60	3,49	3,44
7	K7	Cống Đặng Xá	3,20	3,10	3,00	2,90	2,81	2,75	2,72
8	K8	K. Bắc Trịnh Xá xã Văn Môn	2,45	1,76	1,98	1,73	1,70	1,86	2,20
9	K9	K. Bắc Trịnh Xá xã Tam Giang	3,71	2,60	1,95	1,77	1,74	2,07	2,46
10	K10	TB Dương Xá	5,55	4,92	4,52	4,32	4,03	3,87	3,92
11	K11	K. Nam Trịnh Xá xã Liên Vân	6,73	6,65	3,35	3,45	3,51	3,54	3,57
12	K12	TB Vũ Ninh	4,12	3,44	3,24	3,20	3,00	2,95	3,05
13	K13	K. Nam Trịnh Xá xã Việt Hùng	8,59	9,00	9,62	9,64	9,76	9,83	9,83
14	K14	K. Nam Trịnh Xá xã Nhân Hòa	10,40	10,35	10,28	10,27	10,24	10,23	10,24

TT	KH	Vị trí	8/6	9/6	10/6	11/6	12/6	13/6	14/6
15	K15	Cầu Dũng Quyết	5,07	5,06	5,22	5,10	5,05	5,05	5,05
16	K16	Cầu Lộc Hà	4,62	4,62	4,61	4,60	4,60	4,59	4,58
QCVN 08-MT:2015 cột A₂			≥ 5	≥ 5	≥ 5	≥ 5	≥ 5	≥ 5	≥ 5
QCVN 08-MT:2015 cột B₁			≥ 4	≥ 4	≥ 4	≥ 4	≥ 4	≥ 4	≥ 4

2.2. Dự báo chỉ tiêu BOD₅

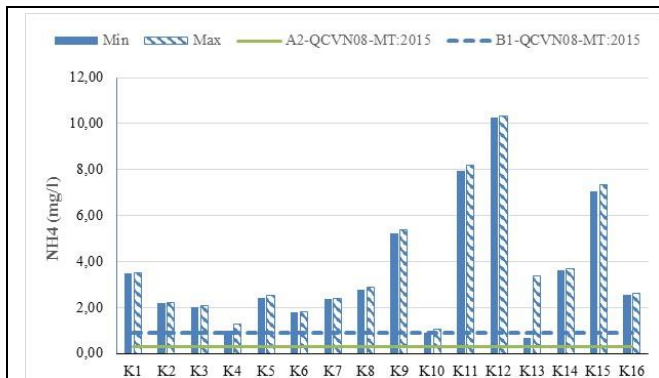


Bảng 3: Kết quả dự báo thông số BOD₅ tại các vị trí quan trắc từ 22/6 -28/6/2018

TT	KH	Vị trí	8/6	9/6	10/6	11/6	12/6	13/6	14/6
1	K1	Cống Long Tửu	11,10	12,80	12,20	11,80	14,00	12,40	11,80
2	K2	Cầu Đa Hội	13,90	13,60	14,70	17,00	16,80	14,60	15,20
3	K3	TB Trịnh Xá	15,70	15,60	15,10	16,10	14,50	13,70	15,60
4	K4	Cầu Đồng Phúc	9,50	12,30	12,40	12,60	9,20	11,90	12,90
5	K5	Cầu Nét	16,09	16,07	16,17	16,21	16,20	16,22	16,23
6	K6	Cầu Phúc Xuyên	28,81	28,74	28,69	28,64	28,59	28,55	28,53
7	K7	Cống Đặng Xá	33,49	33,45	33,41	33,37	33,34	33,32	33,31
8	K8	K. Bắc Trịnh Xá xã Văn Môn	24,44	24,96	23,62	24,10	23,72	23,20	22,89
9	K9	K. Bắc Trịnh Xá xã Tam Giang	19,66	18,06	19,38	18,64	18,12	17,58	17,34
10	K10	TB Dương Xá	25,23	24,64	23,93	23,28	22,72	22,40	22,31
11	K11	K. Nam Trịnh Xá xã Liên Vân	20,61	20,54	19,75	19,77	19,79	19,80	19,79
12	K12	TB Vũ Ninh	31,74	31,92	31,90	31,66	31,72	31,66	31,58
13	K13	K. Nam Trịnh Xá xã Việt Hùng	23,64	23,47	23,54	23,47	23,52	23,56	23,54

TT	KH	Vị trí	8/6	9/6	10/6	11/6	12/6	13/6	14/6
14	K14	K.Nam Trịnh Xá xã Nhân Hòa	25,92	26,25	26,19	26,30	26,32	26,30	26,28
15	K15	Cầu Dũng Quyết	30,29	30,08	29,09	29,20	29,15	29,12	29,12
16	K16	Cầu Lộc Hà	17,06	17,06	17,06	17,06	17,06	17,06	17,06
QCVN 08-MT:2015 cột A₂			6	6	6	6	6	6	6
QCVN 08-MT:2015 cột B₁			15	15	15	15	15	15	15

2.3. Dự báo chỉ tiêu NH₄⁺



Dự báo giá trị biến động của chỉ tiêu BOD₅ trong 7 ngày tiếp theo biến đổi từ 0,89mg/l đến 10,35mg/l. Tất cả các điểm đều dự báo có giá trị NH₄⁺ cao nhất, vượt tiêu chuẩn nước phục vụ SXNN theo QCVN 08-MT:2015 cột B₁

Bảng 4: Kết quả dự báo thông số NH₄⁺ tại các vị trí quan trắc từ 22/6 -28/6/2018

TT	KH	Vị trí	8/6	9/6	10/6	11/6	12/6	13/6	14/6
1	K1	Cống Long Tửu	3,52	3,52	3,51	3,51	3,50	3,50	3,50
2	K2	Cầu Đa Hội	2,20	2,20	2,20	2,20	2,21	2,21	2,21
3	K3	TB Trịnh Xá	2,03	2,01	2,02	2,04	2,05	2,07	2,07
4	K4	Cầu Đồng Phúc	0,97	0,97	1,05	1,12	1,18	1,26	1,29
5	K5	Cầu Nét	2,43	2,44	2,46	2,47	2,49	2,51	2,53
6	K6	Cầu Phúc Xuyên	1,80	1,79	1,78	1,78	1,77	1,77	1,77
7	K7	Cống Đặng Xá	2,38	2,37	2,36	2,36	2,35	2,35	2,35
8	K8	K. Bắc Trịnh Xá xã Văn Môn	2,81	2,78	2,76	2,80	2,82	2,85	2,87
9	K9	K.Bắc Trịnh Xá xã Tam Giang	5,30	5,21	5,24	5,26	5,32	5,34	5,36
10	K10	TB Đương Xá	1,05	1,06	1,03	0,98	0,93	0,89	0,89
11	K11	K.Nam Trịnh Xá xã Liên Vân	8,17	8,19	7,95	7,95	7,95	7,95	7,95
12	K12	TB Vũ Ninh	10,35	10,32	10,30	10,27	10,28	10,28	10,28

TT	KH	Vị trí	8/6	9/6	10/6	11/6	12/6	13/6	14/6
13	K13	K.Nam Trịnh Xá xã Việt Hùng	3,37	3,37	3,37	3,37	3,38	3,38	3,38
14	K14	K.Nam Trịnh Xá xã Nhân Hòa	3,62	3,67	3,65	3,66	3,65	3,64	3,64
15	K15	Cầu Dũng Quyết	7,34	7,34	7,05	7,26	7,28	7,25	7,22
16	K16	Cầu Lộc Hà	2,53	2,53	2,55	2,56	2,57	2,59	2,60
QCVN 08-MT:2015 cột A₂			0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
QCVN 08-MT:2015 cột B₁			0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9

III. Các khuyến nghị, cảnh báo

- Kết quả dự báo cho thấy:

+ 7/16 điểm là K1, K3, K5, K6, K7, K8, K9 dự báo có giá trị DO cao nhất thấp hơn tiêu chuẩn nước phục vụ SXNN theo QCVN08-MT:2015 cột B₁.;

+ 10/16 điểm tại các vị trí K6, K7, K8, K9, K10, K11, K12, K13, K14, K15 dự báo có giá trị BOD₅ cao nhất, vượt tiêu chuẩn nước phục vụ SXNN;

+Tất cả các điểm dự báo có giá trị NH₄⁺ cao nhất, vượt tiêu chuẩn nước phục vụ SXNN theo QCVN 08-MT:2015 cột B₁

- Đề nghị các đơn vị quản lý, khai thác CTTL Bắc Đuống cảnh báo cho địa phương về tình hình chất lượng trong hệ thống và phải có biện pháp xử lý nước nếu lấy nước cấp cho nuôi trồng thủy sản.