

## BẢNG TIN KẾT QUẢ QUAN TRẮC HIỆN TRƯỜNG

**Nhiệm vụ:** Giám sát chất lượng nước trong hệ thống công trình thủy lợi sông Nhuệ, phục vụ lấy nước sản xuất nông nghiệp.

**Đơn vị thực hiện:** Phòng Thí nghiệm và Tư vấn quản lý Chất lượng Nước, Môi trường – Viện Quy hoạch Thủy lợi

**Thời gian:** Đợt 1 (tháng 2/2018)

TT	Ký hiệu mẫu	Vị trí quan trắc	Kết quả quan trắc chất lượng nước hiện trường									Khuyến cáo
			Tình trạng công/cảnh quan môi trường	Màu, mùi	pH	Độ đục (NTU)	DO (mg/l)	TDS (g/l)	Amoni (mg/l)	Nitrat (mg/l)	Độ dẫn (mS/cm)	
QCVN 08:2015 A1					6 – 8.5		6		0.3	2		
QCVN 08:2015 A2					6 – 8.5		5		0.3	5		
QCVN 08:2015 B1					5.5 – 9		4		0.9	10		
QCVN 08:2015 B2					5.5 – 9		2		0.9	15		
1	1	Công Liên Mạc	Trời lạnh, t° = 12°C, độ ẩm 60%, gió ĐDB 8 km/h. Công đóng, không có dòng chảy. Công Liên Mạc 1 mở thông, Liên Mạc 2 đóng. Mực nước hạ lưu cao hơn thượng lưu. Nước rò qua công từ thượng lưu ra hạ lưu.	Nước màu xanh đen.	7.74	39.8	<b>0.8</b>	0.3	<b>4.93</b>	4.25	445	<b>Không đủ điều kiện dùng cho tưới, tiêu thủy lợi. Không đủ điều kiện bảo tồn động, thực vật thủy sinh. Tháo nước trong hệ thống chuẩn bị đón nước sông Hồng vào.</b>
2	2	Cầu Diễn	Trời lạnh, t° = 12°C, độ ẩm 60%, gió ĐDB 8 km/h.	Nước màu	7.83	29	<b>0.6</b>	0.3	<b>10</b>	2.04	413	<b>Không đủ điều kiện dùng cho</b>

TT	Ký hiệu mẫu	Vị trí quan trắc	Kết quả quan trắc chất lượng nước hiện trường								Khuyến cáo		
			Tình trạng công/cảnh quan môi trường	Màu, mùi	pH	Độ đục (NTU)	DO (mg/l)	TDS (g/l)	Amoni (mg/l)	Nitrat (mg/l)		Độ dẫn (mS/cm)	
QCVN 08:2015 A1					6 – 8.5		6		0.3	2			
QCVN 08:2015 A2					6 – 8.5		5		0.3	5			
QCVN 08:2015 B1					5.5 – 9		4		0.9	10			
QCVN 08:2015 B2					5.5 – 9		2		0.9	15			
		- Từ Liêm	Dòng chảy chậm về hạ lưu. Hai bên bờ sông có rác thải.	xanh lục.									<b>trú, tiêu thủy lợi.</b> <b>Không đủ điều kiện bảo tồn động, thực vật thủy sinh.</b> <b>Tháo nước trong hệ thống chuẩn bị đón nước sông Hồng vào.</b>
3	3	Đập Hà Đông	Trời lạnh, t° = 14°C, độ ẩm 46%, gió ĐB 6 km/h. Dòng chảy chậm về hạ lưu. Hai bên bờ sông nhiều rác thải.	Nước màu đen, mùi hôi thối.	7.46	38.2	<b>0.03</b>	0.5	<b>82</b>	1.99	624	<b>Không đủ điều kiện dùng cho tưới, tiêu thủy lợi.</b> <b>Không đủ điều kiện bảo tồn động, thực vật thủy sinh.</b> <b>Tháo nước trong hệ thống chuẩn bị đón</b>	

TT	Ký hiệu mẫu	Vị trí quan trắc	Kết quả quan trắc chất lượng nước hiện trường									Khuyến cáo
			Tình trạng công/cảnh quan môi trường	Màu, mùi	pH	Độ đục (NTU)	DO (mg/l)	TDS (g/l)	Amoni (mg/l)	Nitrat (mg/l)	Độ dẫn (mS/cm)	
QCVN 08:2015 A1					6 – 8.5		6		0.3	2		
QCVN 08:2015 A2					6 – 8.5		5		0.3	5		
QCVN 08:2015 B1					5.5 – 9		4		0.9	10		
QCVN 08:2015 B2					5.5 – 9		2		0.9	15		
												nước sông Hồng vào.
4	4	Cầu Tó	Trời lạnh, t° = 14°C, độ ẩm 39%, gió ĐB 13 km/h. Dòng chảy chậm. Hai bên bờ sông nhiều rác thải.	Nước màu đen.	7.5	47.9	<b>0.03</b>	0.5	<b>160</b>	2.72	687	<p><b>Không đủ điều kiện dùng cho tưới, tiêu thủy lợi.</b></p> <p><b>Không đủ điều kiện bảo tồn động, thực vật thủy sinh.</b></p> <p><b>Tháo nước trong hệ thống chuẩn bị đón nước sông Hồng vào.</b></p>
5	5	Cầu Xém	Trời lạnh, t° = 14°C, độ ẩm 35%, gió ĐB 6 km/h. Dòng chảy chậm về hạ lưu.	Nước màu đen, mùi hôi thối.	8.01	30.2	<b>0.12</b>	0.5	<b>57</b>	0.9	541	<p><b>Không đủ điều kiện dùng cho tưới, tiêu thủy lợi.</b></p> <p><b>Không đủ điều kiện bảo tồn động, thực vật</b></p>

TT	Ký hiệu mẫu	Vị trí quan trắc	Kết quả quan trắc chất lượng nước hiện trường									Khuyến cáo
			Tình trạng công/cảnh quan môi trường	Màu, mùi	pH	Độ đục (NTU)	DO (mg/l)	TDS (g/l)	Amoni (mg/l)	Nitrat (mg/l)	Độ dẫn (mS/cm)	
QCVN 08:2015 A1					6 – 8.5		6		0.3	2		
QCVN 08:2015 A2					6 – 8.5		5		0.3	5		
QCVN 08:2015 B1					5.5 – 9		4		0.9	10		
QCVN 08:2015 B2					5.5 – 9		2		0.9	15		
												<b>thủy sinh.</b> Tháo nước trong hệ thống chuẩn bị đón nước sông Hồng vào.
6	6	Đập Đông Quan	Trời lạnh, t° = 16°C, độ ẩm 39%, gió BDB 6 km/h. Dòng chảy ri về hạ lưu.	Nước màu đen, mùi hôi thối.	7.66	4.2	<b>0.17</b>	0.4	<b>52</b>	1.31	492	<b>Không đủ điều kiện dùng cho tưới, tiêu thủy lợi.</b> <b>Không đủ điều kiện bảo tồn động, thực vật thủy sinh.</b> Tháo nước trong hệ thống chuẩn bị đón nước sông Hồng vào.
7	7	Cầu Thần	Trời lạnh, t° = 17°C, độ ẩm 37%, gió BDB 5 km/h. Dòng chảy chậm về hạ lưu.	Nước màu đen.	7.27	51.9	<b>1.15</b>	0.4	<b>38</b>	1.27	522	<b>Không đủ điều kiện dùng cho tưới, tiêu thủy</b>

TT	Ký hiệu mẫu	Vị trí quan trắc	Kết quả quan trắc chất lượng nước hiện trường								Khuyến cáo	
			Tình trạng công/cảnh quan môi trường	Màu, mùi	pH	Độ đục (NTU)	DO (mg/l)	TDS (g/l)	Amoni (mg/l)	Nitrat (mg/l)		Độ dẫn (mS/cm)
QCVN 08:2015 A1					6 – 8.5		6		0.3	2		
QCVN 08:2015 A2					6 – 8.5		5		0.3	5		
QCVN 08:2015 B1					5.5 – 9		4		0.9	10		
QCVN 08:2015 B2					5.5 – 9		2		0.9	15		
												<b>lợi.</b> <b>Không đủ điều kiện bảo tồn động, thực vật thủy sinh.</b> Tháo nước trong hệ thống chuẩn bị đón nước sông Hồng vào.
8	8	Đập Nhật Tựu	Trời lạnh, t° = 16°C, độ ẩm 41%, gió BDB 6 km/h. Đập đóng, không có dòng chảy. Thượng lưu đập dồn ứ nhiều bèo và rác thải.	Nước màu xanh lục.	7.67	41.9	<b>4.76</b>	0.4	<b>1.69</b>	2.03	549	<b>Đủ điều kiện dùng cho tưới, tiêu thủy lợi.</b> <b>Không đủ điều kiện bảo tồn động, thực vật thủy sinh.</b> Tháo nước trong hệ thống chuẩn bị đón nước sông Hồng vào.

TT	Ký hiệu mẫu	Vị trí quan trắc	Kết quả quan trắc chất lượng nước hiện trường								Khuyến cáo	
			Tình trạng công/cảnh quan môi trường	Màu, mùi	pH	Độ đục (NTU)	DO (mg/l)	TDS (g/l)	Amoni (mg/l)	Nitrat (mg/l)		Độ dẫn (mS/cm)
QCVN 08:2015 A1					6 – 8.5		6		0.3	2		
QCVN 08:2015 A2					6 – 8.5		5		0.3	5		
QCVN 08:2015 B1					5.5 – 9		4		0.9	10		
QCVN 08:2015 B2					5.5 – 9		2		0.9	15		
9	9	Cống Lương Cỏ	Trời lạnh, t° = 15°C, độ ẩm 42%, gió Bắc 11 km/h. Dòng chảy chậm về hạ lưu. Nước màu xanh lục.	Nước màu xanh lục.	7.7	30.5	5.52	0.4	0.66	3.84	577	<p>Đủ điều kiện dùng cho tưới, tiêu thủy lợi.</p> <p><b>Không đủ điều kiện bảo tồn động, thực vật thủy sinh.</b></p> <p>Tháo nước trong hệ thống chuẩn bị đón nước sông Hồng vào.</p>
10	10	Cầu Vân - Phủ Lý	Trời lạnh, t° = 15°C, độ ẩm 42%, gió Bắc 11 km/h. Dòng chảy nhỏ ra nhập lưu sông Đáy.	Nước màu xanh lục.	7.73	22.5	6.34	0.3	0.5	8.95	487	<p>Đủ điều kiện dùng cho tưới, tiêu thủy lợi.</p> <p><b>Không đủ điều kiện bảo tồn động, thực vật thủy sinh.</b></p> <p>Tháo nước trong hệ thống chuẩn bị đón</p>

TT	Ký hiệu mẫu	Vị trí quan trắc	Kết quả quan trắc chất lượng nước hiện trường								Khuyến cáo	
			Tình trạng công/cảnh quan môi trường	Màu, mùi	pH	Độ đục (NTU)	DO (mg/l)	TDS (g/l)	Amoni (mg/l)	Nitrat (mg/l)		Độ dẫn (mS/cm)
QCVN 08:2015 A1					6 – 8.5		6		0.3	2		
QCVN 08:2015 A2					6 – 8.5		5		0.3	5		
QCVN 08:2015 B1					5.5 – 9		4		0.9	10		
QCVN 08:2015 B2					5.5 – 9		2		0.9	15		
												nước sông Hồng vào.
11	11	Sông Đăm	Trời lạnh, t° = 12°C, độ ẩm 60%, gió ĐDB 8 km/h. Dòng chảy nhanh.	Nước màu nâu đục.	7.7	47.6	4.7	0.2	0.29	2.25	296	Đủ điều kiện dùng cho tưới, tiêu thủy lợi. <b>Không đủ điều kiện bảo tồn động, thực vật thủy sinh.</b>
12	12	Sông Cầu Ngà	Trời lạnh, t° = 13°C, độ ẩm 47%, gió Bắc 10 km/h. Dòng chảy chậm. Có đập đất chắn ngang sông.	Nước màu đen, nổi bọt.	6.91	161.2	0.27	0.4	6.15	1.41	512	<b>Không đủ điều kiện dùng cho tưới, tiêu thủy lợi.</b> <b>Không đủ điều kiện bảo tồn động, thực vật thủy sinh.</b> Xử lý các nguồn gây ô nhiễm trước khi thải xuống hệ thống thủy

TT	Ký hiệu mẫu	Vị trí quan trắc	Kết quả quan trắc chất lượng nước hiện trường									Khuyến cáo
			Tình trạng công/cảnh quan môi trường	Màu, mùi	pH	Độ đục (NTU)	DO (mg/l)	TDS (g/l)	Amoni (mg/l)	Nitrat (mg/l)	Độ dẫn (mS/cm)	
QCVN 08:2015 A1					6 – 8.5		6		0.3	2		
QCVN 08:2015 A2					6 – 8.5		5		0.3	5		
QCVN 08:2015 B1					5.5 – 9		4		0.9	10		
QCVN 08:2015 B2					5.5 – 9		2		0.9	15		
												<b>lợi.</b>
13	13	Đập Thanh Liệt	Trời lạnh, t° = 14°C, độ ẩm 39%, gió ĐB 13 km/h. Đập đóng, không có dòng chảy.	Nước màu đen, mùi hôi thối.	7.67	38.5	<b>0.07</b>	0.7	<b>122</b>	3.36	864	<b>Không đủ điều kiện dùng cho tưới, tiêu thủy lợi. Không đủ điều kiện bảo tồn động, thực vật thủy sinh. Xử lý các nguồn gây ô nhiễm trước khi thải xuống hệ thống thủy lợi.</b>
14	14	Kênh Xuân La	Trời lạnh, t° = 12°C, độ ẩm 60%, gió ĐDB 8 km/h. Dòng chảy nhanh, xáo trộn rối ở hạ lưu.	Nước màu vàng đục.	7.65	30.8	<b>0.7</b>	0.5	<b>14.8</b>	2.14	628	<b>Không đủ điều kiện dùng cho tưới, tiêu thủy lợi. Không đủ điều kiện bảo tồn động, thực vật</b>



TT	Ký hiệu mẫu	Vị trí quan trắc	Kết quả quan trắc chất lượng nước hiện trường									Khuyến cáo
			Tình trạng công/cảnh quan môi trường	Màu, mùi	pH	Độ đục (NTU)	DO (mg/l)	TDS (g/l)	Amoni (mg/l)	Nitrat (mg/l)	Độ dẫn (mS/cm)	
					6 – 8.5		6		0.3	2		
					6 – 8.5		5		0.3	5		
					5.5 – 9		4		0.9	10		
					5.5 – 9		2		0.9	15		
												<b>thủy sinh.</b> Xử lý các nguồn gây ô nhiễm trước khi thải xuống hệ thống thủy lợi.
15	15	Kênh Phú Đô	Trời lạnh, t° = 12°C, độ ẩm 60%, gió ĐDB 8 km/h. Dòng chảy chậm.	Nước màu xám đục.	7.62	87.9	<b>1.2</b>	0.6	<b>0.89</b>	3.79	917	<b>Không đủ điều kiện dùng cho tưới, tiêu thủy lợi.</b> <b>Không đủ điều kiện bảo tồn động, thực vật thủy sinh.</b> Xử lý các nguồn gây ô nhiễm trước khi thải xuống hệ thống thủy lợi.
16	16	Kênh	Trời lạnh, t° = 12°C, độ ẩm	Nước	7.83	126	<b>0.72</b>	0.7	<b>0.43</b>	4.53	870	<b>Không đủ điều</b>

TT	Ký hiệu mẫu	Vị trí quan trắc	Kết quả quan trắc chất lượng nước hiện trường								Khuyến cáo	
			Tình trạng công/cảnh quan môi trường	Màu, mùi	pH	Độ đục (NTU)	DO (mg/l)	TDS (g/l)	Amoni (mg/l)	Nitrat (mg/l)		Độ dẫn (mS/cm)
QCVN 08:2015 A1					6 – 8.5		6		0.3	2		
QCVN 08:2015 A2					6 – 8.5		5		0.3	5		
QCVN 08:2015 B1					5.5 – 9		4		0.9	10		
QCVN 08:2015 B2					5.5 – 9		2		0.9	15		
		tiêu Trung Văn	44%, gió BDB 13 km/h. Dòng chảy chậm. Mực nước thấp.	màu xám đục.								<p><b>kiện dùng cho tưới, tiêu thủy lợi.</b></p> <p><b>Không đủ điều kiện bảo tồn động, thực vật thủy sinh.</b></p> <p><b>Xử lý các nguồn gây ô nhiễm trước khi thải xuống hệ thống thủy lợi.</b></p>
17	17	Cầu Am – Vạn Phúc	Trời lạnh, t° = 14°C, độ ẩm 49%, gió ĐB 6 km/h. Nước đứng, không có dòng chảy, mực nước thấp.	Nước màu xanh đen.	7.72	57.8	<b>0.72</b>	0.5	<b>13.8</b>	3.03	657	<p><b>Không đủ điều kiện dùng cho tưới, tiêu thủy lợi.</b></p> <p><b>Không đủ điều kiện bảo tồn động, thực vật thủy sinh.</b></p> <p><b>Xử lý các</b></p>

TT	Ký hiệu mẫu	Vị trí quan trắc	Kết quả quan trắc chất lượng nước hiện trường								Khuyến cáo	
			Tình trạng công/cảnh quan môi trường	Màu, mùi	pH	Độ đục (NTU)	DO (mg/l)	TDS (g/l)	Amoni (mg/l)	Nitrat (mg/l)		Độ dẫn (mS/cm)
QCVN 08:2015 A1					6 – 8.5		6		0.3	2		
QCVN 08:2015 A2					6 – 8.5		5		0.3	5		
QCVN 08:2015 B1					5.5 – 9		4		0.9	10		
QCVN 08:2015 B2					5.5 – 9		2		0.9	15		
												nguồn gây ô nhiễm trước khi thải xuống hệ thống thủy lợi.
18	18	Kênh La Khê	Trời lạnh, t° = 14°C, độ ẩm 49%, gió ĐB 6 km/h. Nước đứng, không có dòng chảy, mực nước thấp.	Nước màu đen, nổi bọt.	7.59	90.2	0.07	0.6	21	3.79	804	<p><b>Không đủ điều kiện dùng cho tưới, tiêu thủy lợi.</b></p> <p><b>Không đủ điều kiện bảo tồn động, thực vật thủy sinh.</b></p> <p>Xử lý các nguồn gây ô nhiễm trước khi thải xuống hệ thống thủy lợi.</p>
19	19	Kênh Vân Đình tại	Trời lạnh, t° = 16°C, độ ẩm 39%, gió BDB 6 km/h. Nước đứng, không có dòng	Nước màu xanh	7.64	62.1	3.21	0.4	5.7	2.27	471	<b>Không đủ điều kiện dùng cho tưới, tiêu thủy</b>

TT	Ký hiệu mẫu	Vị trí quan trắc	Kết quả quan trắc chất lượng nước hiện trường								Khuyến cáo		
			Tình trạng công/cảnh quan môi trường	Màu, mùi	pH	Độ đục (NTU)	DO (mg/l)	TDS (g/l)	Amoni (mg/l)	Nitrat (mg/l)		Độ dẫn (mS/cm)	
QCVN 08:2015 A1					6 – 8.5		6		0.3	2			
QCVN 08:2015 A2					6 – 8.5		5		0.3	5			
QCVN 08:2015 B1					5.5 – 9		4		0.9	10			
QCVN 08:2015 B2					5.5 – 9		2		0.9	15			
		Cầu Bàu	chảy. Hai bên bờ kênh nhiều rác thải.	lục.									<b>lợi.</b> <b>Không đủ điều kiện bảo tồn động, thực vật thủy sinh.</b> Tháo nước trong hệ thống chuẩn bị đón nước sông Hồng vào.
20	20	Kênh Duy Tiên	Trời lạnh, t° = 17°C, độ ẩm 37%, gió BDB 5 km/h. Dòng chảy rỉ ra sông Nhuệ. Hai bên bờ sông có nhiều bè rau muống của người dân.	Nước màu xanh đen.	7.78	33.7	<b>1.5</b>	0.4	<b>0.37</b>	1.6	586	<b>Không đủ điều kiện dùng cho tưới, tiêu thủy lợi.</b> <b>Không đủ điều kiện bảo tồn động, thực vật thủy sinh.</b> Tháo nước trong hệ thống chuẩn bị đón nước sông	

TT	Ký hiệu mẫu	Vị trí quan trắc	Kết quả quan trắc chất lượng nước hiện trường									Khuyến cáo
			Tình trạng công/cảnh quan môi trường	Màu, mùi	pH	Độ đục (NTU)	DO (mg/l)	TDS (g/l)	Amoni (mg/l)	Nitrat (mg/l)	Độ dẫn (mS/cm)	
QCVN 08:2015 A1					6 – 8.5		6		0.3	2		
QCVN 08:2015 A2					6 – 8.5		5		0.3	5		
QCVN 08:2015 B1					5.5 – 9		4		0.9	10		
QCVN 08:2015 B2					5.5 – 9		2		0.9	15		
												Hồng vào, tăng cường tận dụng triều lấy nước từ Công Tác giang vào.
21	21	Kênh Yên Xá – Thanh Trì	Trời lạnh, t° = 14°C, độ ẩm 46%, gió ĐB 6 km/h. Dòng chảy chậm, cống mở.	Nước màu xám đục.	7.92	75.8	<b>0.01</b>	0.7	<b>650</b>	<b>4.4</b>	979	<b>Không đủ điều kiện dùng cho tưới, tiêu thủy lợi. Không đủ điều kiện bảo tồn động, thực vật thủy sinh. Xử lý các nguồn gây ô nhiễm trước khi thải xuống hệ thống thủy lợi.</b>
22	22	Sông Tô Lịch trước	Trời lạnh, t° = 14°C, độ ẩm 35%, gió ĐB 6 km/h. Dòng chảy chậm. Dưới sông	Nước màu xanh	7.83	30.7	<b>4.56</b>	0.3	<b>7.62</b>	<b>2.76</b>	405	<b>Không đủ điều kiện dùng cho tưới, tiêu thủy</b>

TT	Ký hiệu mẫu	Vị trí quan trắc	Kết quả quan trắc chất lượng nước hiện trường								Khuyến cáo	
			Tình trạng công/cảnh quan môi trường	Màu, mùi	pH	Độ đục (NTU)	DO (mg/l)	TDS (g/l)	Amoni (mg/l)	Nitrat (mg/l)		Độ dẫn (mS/cm)
QCVN 08:2015 A1					6 – 8.5		6		0.3	2		
QCVN 08:2015 A2					6 – 8.5		5		0.3	5		
QCVN 08:2015 B1					5.5 – 9		4		0.9	10		
QCVN 08:2015 B2					5.5 – 9		2		0.9	15		
		nhập lưu sông Nhuệ tại Khánh Hà – Thường Tín	nhiều bèo và rác thải.	lục.								<b>lợi.</b> <b>Không đủ điều kiện bảo tồn động, thực vật thủy sinh.</b> <b>Xử lý các nguồn gây ô nhiễm trước khi thải xuống hệ thống thủy lợi.</b>
23	23	Kênh Hòa Bình (Thanh Trì)	Trời lạnh, t° = 14°C, độ ẩm 39%, gió ĐB 13 km/h. Công đóng, không có dòng chảy. Trạm bơm không hoạt động.	Nước màu xanh lục.	7.71	9.1	<b>4.14</b>	0.4	<b>10.9</b>	1.95	537	<b>Không đủ điều kiện dùng cho tưới, tiêu thủy lợi.</b> <b>Không đủ điều kiện bảo tồn động, thực vật thủy sinh.</b> <b>Xử lý các nguồn gây ô nhiễm trước</b>

TT	Ký hiệu mẫu	Vị trí quan trắc	Kết quả quan trắc chất lượng nước hiện trường								Khuyến cáo	
			Tình trạng công/cảnh quan môi trường	Màu, mùi	pH	Độ đục (NTU)	DO (mg/l)	TDS (g/l)	Amoni (mg/l)	Nitrat (mg/l)		Độ dẫn (mS/cm)
		QCVN 08:2015 A1			6 – 8.5		6		0.3	2		
		QCVN 08:2015 A2			6 – 8.5		5		0.3	5		
		QCVN 08:2015 B1			5.5 – 9		4		0.9	10		
		QCVN 08:2015 B2			5.5 – 9		2		0.9	15		
												<b>khi thải xuống hệ thống thủy lợi.</b>

**Ghi chú:**

QCVN 08:2015 A1: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về chất lượng nước mặt – giới hạn A1: Dùng 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, B2.

QCVN 08:2015 A2: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về chất lượng nước mặt – giới hạn A2: Dùng cho mục đích cấp nước sinh hoạt nhưng phải áp dụng công nghệ xử lý phù hợp hoặc các các mục đích sử dụng như B1 và B2.

QCVN 08:2015 B1: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc Gia về chất lượng nước mặt – giới hạn 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 B2.

QCVN 08:2015 B2: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc Gia về chất lượng nước mặt – giới hạn B2: Giao thông thủy và các mục đích khác với yêu cầu nước chất lượng thấp.