

Thời gian	COD tập trung (mg/L)	Lưu lượng đầu ra (m ³ /h)	Lưu lượng đầu vào_ số 1 (m ³ /h)	Lưu lượng đầu vào_ số 2 (m ³ /h)	N-NH4 (mg/L)	Nhiệt độ (°C)	TSS tập trung (mg/L)	pH tập trung
01/05/2026	29,55	70,33	2,53	80,78	1,10	34,93	9,06	7,44
02/05/2026	37,54	107,68	22,75	99,21	1,11	34,91	8,88	7,45
03/05/2026	33,61	117,18	8,30	103,91	0,89	34,76	9,77	7,42
04/05/2026	36,97	85,74	44,34	74,15	0,97	34,04	8,09	7,40
05/05/2026	30,44	123,37	53,80	97,53	0,85	32,03	8,45	7,41
06/05/2026	21,15	97,00	47,37	73,84	1,04	32,11	8,07	7,61
07/05/2026	17,98	119,99	44,02	84,72	0,80	32,78	6,89	7,65
08/05/2026	21,77	163,89	75,24	113,98	1,01	33,68	9,77	7,98
09/05/2026	22,24	170,00	80,84	113,13	1,03	34,81	10,73	7,19
10/05/2026	23,11	142,24	45,12	114,00	1,06	34,75	11,44	7,23
11/05/2026	24,12	122,57	31,06	114,82	1,04	34,09	12,17	7,23
12/05/2026	25,84	149,46	58,98	115,07	1,04	34,66	11,13	7,18
13/05/2026	26,92	147,89	55,33	114,77	1,11	34,96	10,07	7,18
14/05/2026	28,50	152,58	61,53	116,42	1,37	35,42	10,57	7,23
15/05/2026	27,76	145,16	49,98	117,20	1,96	35,56	10,30	7,26
16/05/2026	26,31	154,56	57,55	114,89	1,46	35,34	10,49	7,28
17/05/2026	24,48	138,01	38,88	107,37	1,39	34,74	10,41	7,21
18/05/2026	23,60	75,58	-	74,63	1,37	34,51	6,69	7,26
19/05/2026	26,82	164,97	30,78	118,25	1,40	33,96	7,84	7,23
20/05/2026	26,83	148,01	46,85	117,19	1,73	34,28	7,10	7,28
21/05/2026	26,92	153,06	56,69	119,01	1,37	34,52	6,45	7,27
22/05/2026	27,00	156,79	57,26	118,65	1,43	34,77	8,82	7,28
23/05/2026	28,16	152,41	58,90	115,22	1,53	34,34	10,91	7,30
24/05/2026	27,94	113,66	-	109,23	1,40	30,40	7,85	7,52
25/05/2026	28,26	105,99	45,63	88,98	1,63	34,85	10,32	7,18
26/05/2026	29,59	141,96	42,92	117,12	1,68	34,54	10,05	7,15
27/05/2026	28,69	164,90	67,67	117,86	1,97	34,70	9,96	7,15
28/05/2026	27,61	162,91	67,04	115,02	2,04	34,88	9,51	7,12
29/05/2026	26,48	154,43	55,90	118,87	1,80	34,55	9,84	7,17
30/05/2026	26,63	160,58	59,54	118,42	1,68	34,28	9,65	7,12
31/05/2026	26,81	154,10	47,75	104,84	1,49	33,98	9,30	7,11
QCVN 40:2011, cột B, Kq=0,9; Kf = 0,9	60,75	-	-	-	4,05	40	40,5	6-9