

**BẢNG TỔNG HỢP DỮ LIỆU QUAN TRẮC NƯỚC THẢI TỰ ĐỘNG, LIÊN TỤC CỦA
NHÀ MÁY XỬ LÝ NƯỚC THẢI TẬP TRUNG KCN ĐIỆN NAM – ĐIỆN NGỌC THÁNG 12/2022**

Thời gian	Lưu lượng vào (m³/h)	Lưu lượng ra (m³/h)	Nhiệt độ (°C)	pH	TSS (mg/l)	COD (mg/l)	NH₄⁺ (mg/l)
01/12/2022	150,72	127,35	29,72	6,95	6,85	25,26	4,61
02/12/2022	160,81	129,51	28,96	6,99	6,99	25,01	4,70
03/12/2022	115,91	119,75	28,18	6,97	7,22	24,47	4,67
04/12/2022	151,67	119,35	27,96	6,99	7,41	23,54	4,72
05/12/2022	153,11	120,20	27,48	6,90	7,29	22,80	4,58
06/12/2022	118,98	117,79	26,93	6,96	6,90	21,44	4,49
07/12/2022	146,81	111,26	26,78	7,00	5,72	19,46	4,61
08/12/2022	150,59	126,12	26,76	7,05	5,64	19,99	4,66
09/12/2022	119,61	123,55	26,63	7,11	5,74	18,41	5,30
10/12/2022	130,76	115,91	26,58	7,25	5,52	18,03	5,79
11/12/2022	145,65	118,27	26,38	7,22	5,56	18,71	5,76
12/12/2022	121,37	115,12	26,15	7,24	5,71	18,98	5,84
13/12/2022	139,39	140,84	25,61	7,14	5,48	17,77	5,46
14/12/2022	155,39	148,23	25,24	7,06	5,18	16,60	5,33
15/12/2022	140,71	151,95	25,35	7,07	5,32	17,00	5,58

16/12/2022	156,57	138,85	25,57	7,09	5,52	17,36	5,81
17/12/2022	159,87	151,07	25,43	7,14	5,46	17,95	5,94
18/12/2022	117,15	141,48	24,40	7,12	5,44	17,73	5,76
19/12/2022	154,85	139,87	23,99	7,21	5,89	16,34	5,42
20/12/2022	148,75	141,67	24,16	7,21	6,14	14,34	4,92
21/12/2022	123,98	144,24	24,34	7,14	7,01	14,85	4,99
22/12/2022	128,67	117,96	24,42	7,07	7,77	15,47	5,18
23/12/2022	81,29	92,04	24,68	7,06	8,22	15,50	5,32
24/12/2022	75,91	84,24	24,86	7,10	7,93	15,63	5,44
25/12/2022	139,29	86,98	24,97	7,03	8,51	16,42	5,66
26/12/2022	172,95	106,70	25,00	7,03	8,93	16,99	5,70
27/12/2022	138,16	104,08	24,57	7,38	7,31	11,82	5,61
28/12/2022	187,18	102,78	23,70	7,55	5,67	9,56	5,56
29/12/2022	152,28	115,94	23,92	7,45	5,50	11,77	5,77
30/12/2022	131,64	124,24	22,55	7,03	4,31	25,51	5,68
31/12/2022	144,69	108,27	23,89	7,03	5,64	17,42	5,91
Giá trị giới hạn (QCVN 40: 2011/BTNMT, Cột B, hệ số Kq= 0,9, Kf= 1,0)	-	-	≤ 40	5,5-9	≤ 90	≤ 135	≤ 9

Ghi chú: QCVN 40:2011/BTNMT- Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải công nghiệp