

**SỐ LIỆU QUAN TRẮC TRUNG BÌNH NGÀY TRẠM XỬ LÝ NƯỚC THẢI TẬP TRUNG
KCN ĐẤT ĐỎ 1 (THÁNG 11 NĂM 2023)**

Ngày	Giá trị Trung bình COD (mg/L)	Giá trị Trung bình TSS (mg/L)	Giá trị Trung bình pH	Giá trị Trung bình Nhiệt độ (oC)	Giá trị Trung bình NH4 (mg/L)	Lưu lượng _ Vào (m3/ngày)	Lưu lượng _ Ra (m3/ngày)
01/11/2023	40,03	23,36	8,45	37,05	0,48	1.229	767
02/11/2023	39,90	23,34	8,50	36,90	0,45	1.150	807
03/11/2023	40,62	18,46	8,52	36,90	0,44	1.259	1.051
04/11/2023	39,93	17,78	8,50	36,16	0,50	1.318	1.110
05/11/2023	40,45	18,39	8,51	36,72	0,46	1.383	1.037
06/11/2023	40,51	18,87	8,49	36,91	0,49	1.383	1.043
07/11/2023	40,16	18,42	8,41	36,08	0,49	1.327	1.253
08/11/2023	39,09	20,34	8,34	36,21	0,58	1.370	1.071
09/11/2023	37,73	22,18	8,28	36,38	0,50	1.371	1.082
10/11/2023	37,74	22,50	8,25	35,71	0,48	1.366	1.255
11/11/2023	37,79	13,39	8,27	35,97	0,55	1.369	1.070
12/11/2023	37,60	14,44	8,30	36,28	0,45	1.346	908
13/11/2023	37,55	16,22	8,31	36,08	0,35	1.265	921
14/11/2023	37,39	18,76	8,33	36,17	0,51	1.168	806
15/11/2023	35,40	21,36	8,50	35,04	0,43	1.372	1.161
16/11/2023	30,73	18,16	8,66	34,94	0,47	1.290	1.147
17/11/2023	30,31	18,08	8,65	34,92	0,51	1.308	1.085
18/11/2023	30,44	18,21	8,65	35,39	0,49	1.347	964
19/11/2023	30,50	16,94	8,62	35,27	0,49	1.353	1.071
20/11/2023	30,10	17,08	8,61	35,47	0,51	1.349	1.120
21/11/2023	29,99	16,55	8,61	35,81	0,47	1.345	1.043

22/11/2023	30,02	17,63	8,63	35,92	0,51	1.323	1.053
23/11/2023	29,94	19,08	8,59	35,67	0,50	1.305	1.151
24/11/2023	29,48	23,22	8,49	34,89	0,49	1.317	1.209
25/11/2023	29,87	24,80	8,55	35,16	0,44	1.330	1.117
26/11/2023	30,10	20,12	8,63	35,10	0,64	397	320
27/11/2023	29,62	20,18	8,66	35,07	0,48	1.327	1.058
28/11/2023	29,17	22,25	8,62	35,16	0,49	1.362	1.156
29/11/2023	28,96	24,04	8,57	35,41	0,50	1.363	1.127
30/11/2023	28,51	20,24	8,51	35,17	0,54	1.363	1.184
Giá trị Trung bình ngày	34,32	19,48	8,50	35,80	0,49	1.292	1.038
QCVN 40/2011/BTNMT Cột A	60,75 (mg/l)	40,5 (mg/l)	6 đến 9	40 (oC)	4,05 (mg/l)	2.000 (m3/ngày)	

Đất Đỏ, ngày 01 tháng 12 năm 2023

P. TỔNG GIÁM ĐỐC



Lê Văn Tú