

**EFFLUENT AND DRYNESS OF DRY SLUDGE  
RESULT FOR 2025**

Sampling Date	Temp. °C	pH Value	BOD <sub>5</sub>	COD	SS	Ammoniacal Nitrogen	Nitrate Nitrogen	Phosphorus	Oil & Grease	Dry Sludge Dryness
Standard A	≤40 °C	6-9	≤20	≤120	≤50	≤10	≤20	≤5	≤5	≥20%
<b>January</b>										
03/01/2025	24.6	7.1	<2.0	15.7	2	0.11	0.14	1.14	ND(<1.0)	24
09/01/2025	24.9	6.5	<2.0	23.6	11	0.17	0.14	0.99	ND(<1.0)	20
16/01/2025	24.8	6.8	<2.0	38.7	18	0.07	0.12	1.15	ND(<1.0)	23
23/01/2025	28.0	7.3	2.1	21.8	1	0.16	0.07	1.98	ND(<1.0)	24
<b>February</b>										
01/02/2025	24.7	6.9	<2.0	10.8	14	0.10	0.06	0.58	ND(<1.0)	24
06/02/2025	30.0	6.8	3.7	20.0	16	0.18	0.18	0.85	ND(<1.0)	21
13/02/2025	30.0	6.9	3.5	15.4	1	0.19	0.13	1.19	ND(<1.0)	20
20/02/2025	27.3	6.8	<2.0	11.2	10	0.16	0.17	1.25	ND(<1.0)	23
27/02/2025	25.0	7.0	<2.0	11.8	1	0.08	0.02	1.08	ND(<1.0)	20
<b>March</b>										
06/03/2025	30.0	6.7	<2.0	12.0	24	0.09	0.20	3.49	ND(<1.0)	24
13/03/2025	25.2	7.3	<2.0	40.0	1	0.12	0.09	3.21	ND(<1.0)	20
20/03/2025	24.9	7.0	4.3	12.0	2	0.19	12.0	0.86	ND(<1.0)	22
27/03/2025	27.1	6.7	<2.0	15.4	21	0.13	0.23	1.01	ND(<1.0)	23
<b>April</b>										
03/04/2025	25.9	6.9	2.1	12.0	10.0	0.07	0.24	2.28	ND(<1.0)	25
10/04/2025	26.2	7.1	<2.0	11.8	6.0	0.19	0.19	0.96	ND(<1.0)	23
17/04/2025	25.7	7.0	3.2	40.0	13.0	0.11	0.12	0.96	ND(<1.0)	20
24/04/2025	26.1	7.2	<2.0	16.0	4.0	0.22	0.06	1.03	ND(<1.0)	24
<b>May</b>										
02/05/2025	26.2	7.0	3.1	20.3	2	0.24	0.15	0.72	ND(<1.0)	23
08/05/2025	24.9	7.0	3.5	16.0	1	0.15	0.17	1.02	ND(<1.0)	23
15/05/2025	26.0	6.9	4.7	16.0	2	0.16	0.22	0.11	ND(<1.0)	20
22/05/2025	28.0	6.9	<2.0	11.8	2	0.29	0.13	1.06	ND(<1.0)	21
29/05/2025	26.6	6.7	<2.0	11.8	34	0.28	0.11	0.95	ND(<1.0)	20
<b>June</b>										
05/06/2025	24.3	7.2	3.8	32.5	3	0.24	0.12	1.02	ND(<1.0)	22
12/06/2025	25.5	6.9	2.5	28.4	20	0.15	0.11	1.02	ND(<1.0)	22
19/06/2025	26.5	6.9	2.2	23.6	11	0.20	0.12	1.12	ND(<1.0)	22
26/06/2025	26.8	6.9	<2.0	15.7	5	0.08	0.13	1.08	ND(<1.0)	24
<b>July</b>										
03/07/2025	22.4	7.3	<2.0	12.0	1	0.22	0.14	1.08	ND(<1.0)	20
10/07/2025	25.5	6.3	<2.0	15.7	16	0.22	0.22	1.0	ND(<1.0)	21
17/07/2025	24.8	6.8	<2.0	19.6	1	0.30	0.11	0.97	ND(<1.0)	20
24/07/2025	28.0	6.3	<2.0	23.6	2	ND(<0.06)	0.17	1.2	ND(<1.0)	22
31/07/2025	29.0	6.9	<2.0	16.0	1	0.18	0.23	0.92	ND(<1.0)	24
<b>August</b>										
07/08/2025	26.6	7.0	<2.0	11.8	1	0.20	0.24	0.59	ND(<1.0)	21
14/08/2025	26.4	7.1	<2.0	16.0	1	0.15	0.06	0.0	ND(<1.0)	20
21/08/2025	25.1	7.0	<2.0	24.0	1	0.11	0.11	0.95	ND(<1.0)	25
28/08/2025	26.8	6.9	<2.0	16.0	1	0.11	0.21	0.96	ND(<1.0)	22
<b>September</b>										
04/09/2025	28	7.1	<2.0	15.4	1	0.23	0.06	ND(<0.02)	ND(<1.0)	24
11/09/2025	28	7.0	<2.0	16	1	0.20	0.1	0.68	ND(<1.0)	24
18/09/2025	25	5.8	<2.0	12.0	1	0.21	0.22	0.70	ND(<1.0)	21
25/09/2025	29	7.2	5.1	69.4	1	0.1	0.14	0.72	ND(<1.0)	20
<b>October</b>										
02/10/2025	27	7	2.1	19	1	0.19	0.17	0.61	ND(<1.0)	24
09/10/2025	24.9	7.0	<2.0	16.3	1	0.16	0.10	0.95	ND(<1.0)	24
16/10/2025	29	7.0	<2.0	15.5	1	0.24	0.20	0.99	ND(<1.0)	20
23/10/2025	25.7	6.9	<2.0	15.5	1	0.29	0.01	0.41	ND(<1.0)	20
30/10/2025	28.0	6.7	4.6	57.1	3	0.28	0.06	0.36	ND(<1.0)	22
<b>November</b>										
06/11/2025	29.0	6.8	2.7	30.5	6	0.11	0.04	0.95	ND(<1.0)	21
13/11/2025	26.0	6.8	<2.0	11	3	0.09	1.00	0.85	ND(<1.0)	21
20/11/2025	29.0	6.9	4.3	76.2	1	0.1	3.48	0.82	ND(<1.0)	21
28/11/2025	28.0	7.2	2.5	23.3	1	0.12	0.63	0.76	ND(<1.0)	21

As updated on 01.12.2025