

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

Sampling Date	Temp. °C	pH Value	BOD ₅	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%
January										
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
February										
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
March										
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
April										
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

As updated on 01.05.2025