

			30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	
			41.766	41.766	41.766	41.766	41.766	41.766	41.766	41.766	41.766	41.766	41.766	41.766	41.766	41.766	
			Slow BT	Fast BT													
MBT Output																	
Reducerea fractiei umede																	
Moisture of input			40%	40%													
cantitatea uscata procesata	t/a uscat	t/a uscat	36.000	36.000													
Reducere biologica			5.511	8.391													
cantitatea uscata rezultata	t/a uscat	t/a uscat	30.489	27.609													
Moisture of output			27%	27%													
Output umed	t/a umed	t/a umed	41.766	37.821													
Reducerea fractiei bio																	
BMW in input to MBT			60%	60%													
Dry substance of original BMW			50%	50%													
BMW uscat	t/a umed	t/a umed	18.000	18.000													
Timp de fermentare	saptamani	saptamani	8	8													
Reducerea fractiei organice			31%	47%													
Reducerea fractiei organice	t/a uscat	t/a uscat	5.511	8.391													
Reducerea activitatii biologice			81%	93%													
BMW loss equivalent for calculation of targets	t/a uscat		14.621	16.781													
Moisture of BMW loss			50%	50%													
Calculatory loss on wet substance of BM	t/a umed	t/a umed	29.242	33.562													

DEPOZIT																	
Residual waste for landfilling	80.488	80.529	82.791	83.167	84.471	84.505	83.548	83.647	65.581	65.738	97.253	96.303	96.349	96.300	96.191	96.072	95.904
Namoluri de epurare	7.240	7.188	14.835	14.740	17.342	17.223	17.097	21.329	21.013	20.843	20.669	20.481	20.291	20.089	19.888	19.679	19.468
Deseuri industriale nepericuloase	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000
Deseuri C&D	30.000	30.000	30.000	25.000	20.000	15.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000
TOTAL FOR LANDFILL	147.728	147.717	157.626	152.908	151.814	146.728	140.645	144.977	126.593	126.582	157.922	156.784	156.639	156.390	156.079	155.751	155.372

30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%
41.766	41.766	41.766	41.766	41.766	41.766	41.766	41.766	41.766	41.766	41.766	41.766	41.766	41.766

95.712	95.140	95.324	95.490	95.651	95.822	96.002	96.163	96.334	96.515	96.720	96.907	97.075	97.300
19.183	19.049	18.911	18.774	18.640	18.508	18.374	18.242	18.113	17.989	17.862	17.733	17.614	17.614
30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000
10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000
154.895	154.189	154.236	154.264	154.291	154.329	154.375	154.404	154.446	154.503	154.582	154.640	154.688	154.914