

CENTRU DE COST BACAU

tab 10

BACAU

Componentele stației de epurare treapta biologică

Nr. crt.	Epurare naturală		Filtrare		Aerare	st compresoare	Decantare		st pomp namol		Dezinfectare		Fermentare nămol		Deshidratare	
	debit iaz	debit irigat	tip	debit	debit		tip	debit	recirculare	exces	metodă	concentrație	anaerobă volum	aerobă volum	tip	volum
-	-	-			6240 mc/h				3x2250 mc/h	1052 mc/zi				4 buc	prin presa	305 mc/zi

Bazinul de aerare are este 20000mc. fermentarea namolului folosind metoda aeroba e de 13 330 mc, metoda anaeroba 6670 mc/h. Volumul metantancurilor este de 4x1500 mc
 Deshidratarea namolului se face cu ajutorul preseii hidraulice cu o banda rulanta. Volume: 1052 mc/zi nam. In exces, 129 mc/zi namol ingrosat
 Din volumul total de namol 345 mc/zi =60 mc/zi namol deshidratat si 245 mc/zi apa

CENTRUL DE COST TG. OCNA

TG. OCNA

Componentele stației de epurare treapta biologică

Nr. crt.	Epurare naturală		Filtrare		Aerare	st compresoare	Decantare		st pomp namol		Dezinfectare		Fermentare nămol		Deshidratare	
	debit iaz	debit irigat	tip	debit	debit		tip	debit			metodă	concentrație	anaerobă volum	aerobă volum	tip	volum
1			biofiltru								clorinare					

CENTRUL DE COST BUHUSI

BUHUSI

Componentele stației de epurare treapta biologică

Nr. crt.	Epurare naturală		Filtrare		Aerare	st compresoare	Decantare		st pomp namol		Dezinfectare		Fermentare nămol		Deshidratare	
	debit iaz	debit irigat	tip	debit	debit		tip	debit			metodă	concentrație	anaerobă volum	aerobă volum	tip	volum
1			biofiltru								clorinare			x	naturala	

CENTRUL DE COST MOINEȘTI

MOINEȘTI

Localitatea Moinești

Componentele stației de epurare treapta biologică

Nr. crt.	Epurare naturală		Filtrare		Aerare	st compresoare	Decantare		st pomp namol		Dezinfectare		Fermentare nămol		Deshidratare	
	debit iaz	debit irigat	tip	debit	debit		tip	debit	recirculare	exces	metodă	concentrație	anaerobă volum	aerobă volum	tip	volum
-	-	-	biofiltru,30	65 l/s			Inhoff 2x2500	30 l/s			clorinare			4 buc	naturala S=600 mp	
							DVM 8 2 buc	80 l/s			clorinare	3-25 D CL	bazin stabilizare namol		naturala S=300 mp	

CENTRUL DE COST DARMANEȘTI

DARMANEȘTI

Componentele stației de epurare treapta biologică

Nr. crt.	Epurare naturală		Filtrare		Aerare	st compresoare	Decantare		st pomp namol		Dezinfectare		Fermentare nămol		Deshidratare	
	debit iaz	debit irigat	tip	debit	debit		tip	debit			metodă	concentrație	anaerobă volum	aerobă volum	tip	volum
1	15 l/s	0,9 l/s	mica piatra sparta, Q=0.8								clorura var	10%				