

საყდრისის გროვული გამოტუტვის უბნის ბიოლოგიური გამწმენდი ნაგებობა

პარამეტრების დასახელება		ზომის ერთ- ლი.	ჩადინების პარამეტრები	
ნაგებობებზე ჩამდინარე წყლების მიწოდება	თვითდინებით	-		
ჩამდინარე წყლის ხარჯი მაქსიმალური		მ ³ /დღ/ლ	12	
მაქსიმალური საათობრივი		მ ³ /სთ	0,5	
წყლის შემოდინების რეჟიმი	თანაბარი	საათი /დღე-ღამ	12	
	არათანაბარი	საათი /დღე-ღამ	10	
	პიკური	საათი /დღე-ღამ	2	
	კომპონენტი		ჩაშვებული წყლის არსებული პარამეტრები	ტექ. რეგლამენტით მოთხოვნილი პარამეტრები
1	pH	-	6,0-8,0	6,5-8,5
2	COD ჟქმ	მგ/ლ	<300	<125
3	BOD 20 ჟ ბ მ	მგ/ლ	<80	<25
4	შეწონილი ნაწილაკები	მგ/ლ	<100	<60
5	ცხიმები	მგ/ლ	<40	<5
6	ნავთობპროდუქტები	მგ/ლ	<1	<5
7	სზანი	მგ/ლ	<3	<1
8	საერთო აზოტი	მგ/ლ	<30.0	<15
9	საერთო ფოსფორი	მგ/ლ	<5	<2

წარმოების ტიპი	გროვული გამოტუტვა
წარმოების მუშაობის რეჟიმი	24 სთ/დღ/ლ
გამოშვების დიამეტრი მმ	100 მმ
გაწმენდილი ჩამდინარე წყლის ჩაშვების ადგილი	ზედაპირული წყალი. კვირაცხოვლის დელე სიგრძე – 3,5 კმ. წყლის საშუალო წლიური ხარჯი – 0,06 მ ³ /წმ., მაქსიმალური ხარჯი – 0,5 მ ³ /წმ.
წარმოების პროცესის აღწერა და ჩამდინარე წყლების წარმოქმნის წყარო	სასადილო, საპირფარეშო, აბანო,