



مشخصات نمونه فاضلاب

جهت طراحی بهتر سیستم تصفیه فاضلاب لطفا مشخصات نمونه فاضلاب خود را تکمیل فرم زیر ارائه بفرمایید.

آنالیز فاضلاب

۱. منبع فاضلاب (شهری یا روستایی یا صنعتی):
۲. حداکثر سرعت جریان: مترمکعب در روز (m^3/day)
۳. حداقل سرعت جریان: مترمکعب در روز (m^3/day)
۴. جریان پیک: مترمکعب در روز (m^3/day)
۵. مدت زمان جریان پیک: مترمکعب در روز (m^3/day)
۶. دما: درجه سانتیگراد

مقدار موردنظر در فاضلاب تصفیه شده (mg/lit)	مقدار در فاضلاب (mg/lit)	مشخصه فاضلاب	ردیف
		pH	۱
		(mg/lit) BOD (5days @ 20 Deg C)	۲
		(mg/lit) COD	۳
		(mg/lit) TKN	۴
		(mg/lit) TSS	۵
		(mg/lit) TP	۶



توجه: میزان جریان پیک و مدت زمان جریان پیک و دوره زمانی این جریان برای تعیین اندازه سیستم متعادل ساز جریان موردنیاز است.

۷. محل موردنظر برای تخلیه جریان تصفیه شده (تخلیه به آبهای سطحی، آب های زیرزمینی، مصارف کشاورزی):

۸. فضای در دسترس برای نصب سیستم:مترمربع

اطلاعات اضافی:

.....
.....