

KLARO MAX atık su arıtma tesisi için boyutlandırma formu (5000 PE, günde 750 m³)



HENDL GLOBAL Dış Ticaret ve Danışmanlık 123/1 Sok. No:2 Poligon / Karabağlar İZMİR Tel.: +90 554 817 62 28 info@klaro-suaritma.com	<u>Müşteri</u> Cadde: Posta Kodu / İl: Ülke: Telefon: E-Mail:	<u>Proje Adı:</u> <u>Proje adresi:</u> Cadde: Şehir: Ülke:
---	--	--

a) Tasarım Parametreleri

① Nüfus eşdeğeri (PE)	_____		
② Maksimum su yükü	_____m ³ /gün	or	_____l/kşi/gün
③ Sızıntı su girişi	_____%	maksimum su yüküne oranı	
④ BOD ₅ yükü	_____mg/l	or	_____kg/gün
⑤ COD yükü	_____mg/l	or	_____kg/gün
⑥ TKN yükü	_____mg/l	or	_____kg/gün
⑦ P _{tot} yükü	_____mg/l	or	_____kg/gün
⑧ Maruz kalınan sıcaklık	Min. _____°C		Max. _____°C
⑨ Deniz seviyesinden yükseklik	_____m		
⑩ Hava nemi	_____%		

b) Arıtma Sonrası Elde Edilmesi Gereken Sınır Değerleri

BOD ₅ _____mg/l	SS _____mg/l	N _{tot} _____mg/l	NO ₃ -N _____mg/l
COD _____mg/l	NH ₄ -N _____mg/l	TKN _____mg/l	P _{tot} _____mg/l
Diğer _____	Tot.Colif. _____CFU/100ml	② ☐ UV dezenfeksiyon	or ☐ Klor dezenfeksiyon

☐ Arıtılan atık suyun tekrar kullanılması (Eğer arıtılan atık suyun tekrar kullanılması planlanıyorsa, ek bir arıtma olarak kum filtrasyonu ve klorlama tavsiye ediyoruz.)

c) Alan Gereksinimleri

Eğer atık su arıtma tesisi için olan alan kısıtlıysa lütfen aşağıya mevcut uygun alanı yazınız:

Ek Notlar

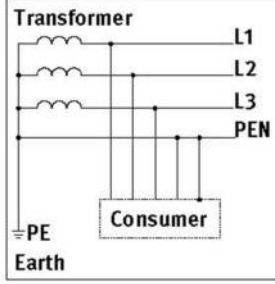
KLARO MAX atık su arıtma tesisi için boyutlandırma formu (5000 PE, günde 750 m³)



Lütfen sistemimizi mevcut elektrik devrenize göre yapılandırabilmemiz için enerji kaynağı karakteristiklerinizi giriniz.

☐ mono (tek) veya ☐ iki fazlı şebeke durumuna göre boş kareleri işaretleyiniz.

Mevcut elektrik şebekesinin tipini bilmiyorsanız, bir elektrikçiye danışınız.

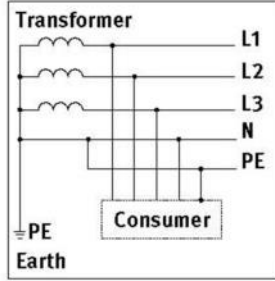


☐ TN-C sistem

L1 – L2: _____ V
L1 – L3 aynı ve L2 – L3 aynı

L1 – PEN: _____ V

Frekans: _____ Hz

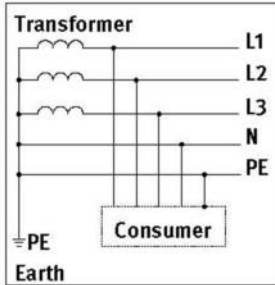


☐ TN-C-S system

L1 – L2: _____ V
L1 – L3 aynı ve L2 – L3 aynı

L1 – N: _____ V

Frekans: _____ Hz

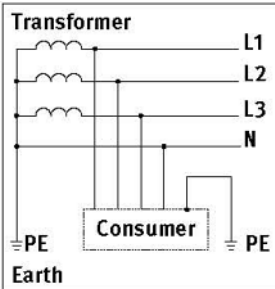


☐ TN-S sistem

L1 – L2: _____ V
L1 – L3 aynı ve L2 – L3 aynı

L1 – N: _____ V

Frekans: _____ Hz



☐ TT sistem

L1 – L2: _____ V
L1 – L3 aynı ve L2 – L3 aynı

L1 – N: _____ V

Frekans: _____ Hz



☐ Diğer Sistem

Voltaj: _____ V
L1 – L3 aynı ve L2 – L3 aynı

Voltaj: _____ V

Frekans: _____ Hz

Tarih: _____

İmza: _____