

FİRMA GENEL BİLGİLERİ

Form No : FR.PK.NA.113 R:02

Ad	PARK TERSANE ANONİM ŞİRKETİ	Lokasyon
Adres	CUMHURİYET MAH. TERSANELER CAD. NO:52 77700 ALTINOVA/YALOVA	
Hizmet Adresi	CUMHURİYET MAH. TERSANELER CAD. NO:52 77700 ALTINOVA/YALOVA	
SGK Sicil No	23315010110731610770282000	
Sözleşme ID	21334606	
Tel		Web
Fax		Email

Periyodik Kontrol Başlangıç Tarihi	22.11.2025 09:00	Sonraki Periyodik Kontrol Tarihi	22.11.2026
Periyodik Kontrol Bitiş Tarihi	22.11.2025 17:30	Rapor No	251122.1033.55
Takip Kontrol Tarihi		Ekipman Id	948405

EKİPMAN BİLGİLERİ

Ekipmanın Bölümü	SAHA
Kullanım Amacı	TATLI SU TAŞIMA
Ekipman Birimi	
Ekipman Alt Birim	

Ekipman Etiket Bilgileri

Boru Hattı Malzemesi	METAL	Boru Hattının Tanımı	TATLI SU TAŞIMA
Boru Hattının Toplam Uzunluğu	Uzunluk = 1144m / Boru çapı =2,5 inç	Tesisattan Geçen Akışkan	TATLI SU

Tespit Edilen Bilgiler

İşletme Basıncı (Bar)	0-1 BAR
-----------------------	---------

Test Değerleri

Test Basıncı (Bar)	1
--------------------	---

PERİYODİK KONTROL METODU

TS EN 13018 ve TS EN ISO 16809

ÖLÇÜM ALETLERİ

Ad	Kod	Tarih	Doğrulama Türü
DİJİTAL MANOMETRE	SZUTEST.PK.415	15.06.2025	Kalibrasyon
ŞERİTMETRE	SZUTEST.PK.591	14.08.2025	Kalibrasyon

NOTLAR

PERİYODİK KONTROLÜ YAPMAYA YETKİLİ KİŞİ

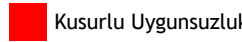
Adı Soyadı	: Burak Emre YILMAZ
Mesleği	: Makina Mühendisi
Diploma No / Tarihi	: 556 - 21.06.2021
Bakanlık Kayıt No	: K22086878



Bu rapor bir (1) nüsha olarak düzenlenmiş ve mobil imza ile imzalanmıştır

Muayene Kriterleri ve Testler		Değerlendirme	Kusur Açıklamaları
1	Bakım-onarım dosyası var mı? Güncel mi?	U	
2	Uyarı ikaz işaretleri var mı?	U	
3	Tesisat projesi mevcut mu?	U	
4	Boru ana malzemesi il eîçinden geçen akışkan birbirine uyumlu mu?	U	
5	Projedeki boru hatları ile uygulama aynı mı?	U	
6	Bina dilatasyonundan geçen hatlarda kompensatörlü bağlantı yapılmış mı?	KD	
7	Boru tesisatı uygun aralıklarla kelepçe ile sabitlenmiş olmalıdır. Uygun mu?	U	
8	Deprem yüklerine karşı boru hattının sabitlenmesi uygun yöntemlerle yapılmış mı?	U	
9	Tesisat üzerinde hat kesme vanaları var mı? Çalışır durumda mı?	U	
10	Boru geçiş veya eklenmelerinde kullanılan malzeme ile ana boru hattı arasında kimyasal tepkime olmaması için doğru malzeme seçimi yapılmış mı?	U	
11	Doğalgaz, LPG veya tehlikeli maddeler ile çalışılan yerlerde fanların ve havalandırma motorlarının patlama ve kıvılcım güvenli (ex-proof) olması gerekir. Uygun mu?	KD	
12	Boru hattı üzerinde manometre var mı? Manometrenin durumu uygun mu?	U	
13	Otomatik kapama vanası (Solenoid vana) var mı? Çalışır durumda mı?	U	
14	Çelik borularda yapılan kaynaklı birleştirmeler uygun mu?	U	
15	Dışli bağlantılarda deformasyon veya sızıntı var mı?	KD	
16	Sıcak birleştirme kaynaklarının durumu uygun mu?	U	
17	Çelik boruların bükümünde çap ve büküm açısı uygun mu? Bükümden kaynaklı boru iç çap daralmaları söz konusu mu?	U	
18	Yer altı ve yer üstü boru çap ve et kalınlıkları uygun mu?	U	
19	Tesisat güzergâh seçimi ve uygulamaları doğru yapılmış mı?	U	
20	Boru hattının topraklaması yapılmış mı? Topraklama ölçüm raporundaki değer uygun mu?	U	
21	Basınç düşürücü donanım var mı?	KD	
22	Sızdırmazlık deneyi sonucu uygun mu?	KD	

U: Uygun UD: Uygun Değil KD: Kapsam Dışı '-': İşlem Yapılmadı



Kusurlu Uygunsuzluk



Hafif Kusurlu Uygunsuzluk

KUSUR AÇIKLAMALARI DETAY

PERİYODİK KONTROLÜ YAPMAYA YETKİLİ KİŞİ

Adı Soyadı : Burak Emre YILMAZ
Mesleği : Makina Mühendisi
Diploma No / Tarihi : 556 - 21.06.2021
Bakanlık Kayıt No : K22086878



Bu rapor bir (1) nüsha olarak düzenlenmiş ve mobil imza ile imzalanmıştır

SONUÇ VE KANAAT

Yukarıda teknik özellikleri belirtilen ekipmanın bir sonraki kontrol tarihine kadar mevcut şartlar altında kullanımı uygundur.

PERİYODİK KONTROLÜ YAPMAYA YETKİLİ KİŞİ

Adı Soyadı : Burak Emre YILMAZ
Mesleği : Makina Mühendisi
Diploma No / Tarihi : 556 - 21.06.2021
Bakanlık Kayıt No : K22086878



Bu rapor bir (1) nüsha olarak düzenlenmiş ve mobil imza ile imzalanmıştır