

TESKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ BÜNYESİNDE BULUNAN İÇME SUYU ARITMA TESİSLERİ

1. Marmaraereğlisi İçme Suyu Arıtma Tesisi
2. Yeniçiftlik İçme Suyu Arıtma Tesisi
3. Barbaros İçme Suyu Arıtma Tesisi
4. Kumbağ İçme Suyu Arıtma Tesisi
5. Şarköy İçme Suyu Arıtma Tesisi
6. Sağlamtaş İçme Suyu Arıtma Tesisi
7. Hasköy İçme Suyu Arıtma Tesisi
8. Dambaslar İçme Suyu Arıtma Tesisi
9. Pınarca İçme Suyu Arıtma Tesisi

1.MARMARAEREĞLİSİ İÇME SUYU ARITMA TESİSİ

- İlk Kapasite: 5.000 m³/gün
- Revizyon Sonrası Kapasite: 10.000 m³/gün
- Arıtma Türü: Fiziksel Arıtma ve Kimyasal Arıtma + Dezenfeksiyon
- Hamsu Kaynağı: Türkmenli Göleti ve Çorlu Kuyuları
- İlk İşletmeye Alınma Tarihi: 2007 yılı
- Revizyon Sonrası İşletmeye Alınma Tarihi: Kasım 2016



1.MARMARAEREĞLİSİ İÇME SUYU ARITMA TESİSİ

REVİZYON ÖNCESİ DURUM



REVİZYON SONRASI DURUM



MARMARAEREĞLİSİ İÇME SUYU ARITMA TESİSİ

REVİZYON ÖNCESİ DURUM



REVİZYON SONRASI DURUM



2.YENİÇİFTLİK İÇME SUYU ARITMA TESİSİ

- **Kapasite:** 1.500 m³/gün
- **Arıtma Türü:** Fiziksel ve Kimyasal Arıtma
- **Hamsu Kaynağı:** Türkmenli Göleti
- **İlk İşletmeye Alım Yılı:** 2004
- 2017 yılı içerisinde tesiste yenileme çalışmaları yapılmıştır.



3.BARBAROS İÇME SUYU ARITMA TESİSİ

- **Kapasite:** 6.220 m³/gün
- **Arıtma Türü:** Fiziksel ve Kimyasal Arıtma + Dezenfeksiyon
- **Hamsu Kaynağı:** Naip Barajı ve Yazır Göleti
- **İlk İşletmeye Alınma Tarihi:** 1997 yılı
- **Revizyon Tarihi:** 2015 yılı



BARBAROS İÇME SUYU ARITMA TESİSİ

REVİZYON ÖNCESİ DURUM



REVİZYON SONRASI DURUM



4.KUMBAĞ İÇME SUYU ARITMA TESİSİ

- **Kapasite:** 2.000 m³/gün
- **Arıtma Türü:** Fiziksel Arıtma ve Dezenfeksiyon
- **Hamsu Kaynağı:** Yazır Göleti
- **İşletmeye Alınma Tarihi:** 07.10.2015



5.ŞARKÖY İÇME SUYU ARITMA TESİSİ

- **Kapasite:** 7.776 m³/gün
- **Arıtma Türü:** Fiziksel ve Kimyasal Arıtma + Dezenfeksiyon
- **Hamsu Kaynağı:** Şarköy Göleti
- **İlk İşletmeye Alınma Tarihi:** 2004 yılı



6.SAĞLAMTAŞ İÇME SUYU ARITMA TESİSİ

- İlk Kapasite: 800 m³/gün
- Revizyon Sonrası Kapasite: 1.468,8 m³/gün
- Arıtma Türü: Fiziksel ve Kimyasal Arıtma + Dezenfeksiyon
- Hamsu Kaynağı: Müstecep Göleti
- Yapım yılı: 1994 yılı
- Revizyon Sonrası İşletmeye Alma Tarihi: Kasım 2017



SAĞLAMTAŞ İÇME SUYU ARITMA TESİSİ

REVİZYON ÖNCESİ DURUM



REVİZYON SONRASI DURUM



SAĞLAMTAŞ İÇME SUYU ARITMA TESİSİ

REVİZYON ÖNCESİ DURUM



REVİZYON SONRASI DURUM



SAĞLAMTAŞ İÇME SUYU ARITMA TESİSİ

REVİZYON ÖNCESİ DURUM



REVİZYON SONRASI DURUM



7.HASKÖY İÇME SUYU ARITMA TESİSİ

- **Kapasite:** 345,6 m³/gün
- **Arıtma Amacı:** Arsenik giderimi
- **Hamsu Kaynağı:** Su Kuyusu
- **İşletmeye Alınma Tarih:** Eylül 2016



8.DAMBAKLAR İÇME SUYU ARITMA TESİSİ

- **Kapasite:** 259,2 m³/gün
- **Arıtma Amacı:** Arsenik giderimi
- **Hamsu Kaynağı:** Su Kuyusu
- **İşletmeye Alınma Tarih:** Kasım 2014



9.PINARCA İÇME SUYU ARITMA TESİSİ

- **Kapasite:** 1.296 m³/gün
- **Arıtma Türü:** Fiziksel ve Kimyasal Arıtma + Dezenfeksiyon
- **Hamsu Kaynağı:** Su Kuyuları
- **İşletmeye Alınma Tarih:** Aralık 2017



PINARCA İÇME SUYU ARITMA TESİSİ



TESKİ ADINA DSİ TARAFINDAN YAPILAN TESİSLER

1. Tekirdağ İçme Suyu Arıtma Tesisi

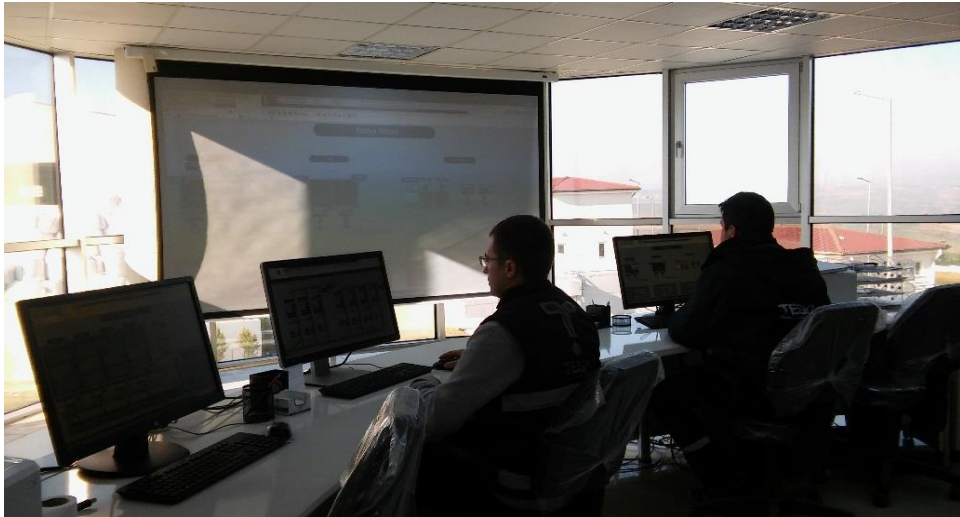


1.TEKİRDAĞ İÇME SUYU ARITMA TESİSİ

- **Kapasite:** 30.000 m³/gün
- **Arıtma Türü:** Fiziksel ve Kimyasal Arıtma + Dezenfeksiyon
- **Hamsu Kaynağı:** Naip Barajı



TEKİRDAĞ İÇME SUYU ARITMA TESİSİ



GÖKBÜET ADINA DSI TARAFINDAN YAPILAN TESİSLER

1. Çokal İçme Suyu Arıtma Tesisi



ÇOKAL İÇME SUYU ARITMA TESİSİ (GÖKBÜET SU BİRLİĞİ)

- **Kapasite:** 50.000 m³/gün
- **Arıtma Türü:** Fiziksel ve Kimyasal Arıtma + Dezenfeksiyon
- **Hamsu Kaynağı:** Çokal Barajı
- **İşletmeye Alınma Tarihi:** Temmuz 2016

