

PLASTİK MÜHÜR TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Müdahaleye dayanıklı olacak.
2. Mühür gövdesi Polikarbon (PC) veya Acrylenitrile, Butadiene, Styrene VO (ABS) malzemedene labilecektir.
3. Çalışma mekanizması manyetik alan su, ısı, kimyasal çözücüler, toz vb diğer etkilerden etkilenmeyecek şekilde bağlaç gövdeden geçecek ve geçirildikten sonra açılmayacak şekilde olmalıdır.
4. Üzerinde AİSM(Ağrı İl Sağlık Müdürlüğü) yazısı ve Seri Numarasının 0001 ile başlaması.
5. Mühürlemek için ayrı bir aparat gerektirmeyecektir.
6. Mühür üzerinde mühür ölçülerine uygun hologram bulunacaktır. Etiket çıkarıldığında veya müdahale edildiğinde belirgin bir şekilde müdahale edildiği belli olacak müdahalenin silinmesi veya yok edilmesi mümkün olmayacaktır.
7. Mühür üzerindeki tüm işaret ve yazılar kesinlikle silinmez olacak, okunaklı sıcak baskı veya lazerle olacaktır.
8. Mühür gövdesi ve eklentileri arasında şekil, boyut, ebat, yazı karakterleri vb gibi farklılıklar bulunmayacaktır.
9. Plastik mühür malzemesi geri dönüşümlü olacak, insan sağlığına ve çevreye zarar verir mahiyette olmayacak, CE standartlarına haiz olacaktır.
10. Teknik şartnameye uygun olarak malzeme alımı yapılmaması durumunda malzemeler tarafımızca kabul edilmeyecektir.

Çevre Sağlığı Birim Sorumlusu

Uzm. Dr. Ömer ÖZER



Çevre Sağlığı Tekn.

Fatime YOLCU



Çevre Sağlığı Tekn.

Süleyman YEĞİN



SERBEST KLOR VE PH ÖLÇER (SU ANALİZ TEST KİTİ) TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Cihaz ölçümlerini fotometrik yöntem ile yapabilmelidir.
2. Cihaz içme suyundaki serbest klor ve Ph değerini ölçmelidir.
3. Cihaz pratik kullanıma sahip olmalıdır.
4. Cihaz gözle görülebilir ölçüm yapılabilmeye sahip olmalıdır.
5. Cihaz serbest klor ölçümünü en az 0-5 ppm aralığında 0.1 ppm hassasiyetle ve Ph 6,5-9.5 aralığında ölçüm yapabilmelidir.
6. Deneş tüpü yuvası su/ çözücü kimyasallara karşı dayanıklı ve su geçirmez olmalıdır.
7. Cihazın 2 yıl garantisi bulunmalıdır.
8. Cihaz CE belgesine sahip olmalıdır. (CE EN50081-1, EN 50082-2 standartlarına sahip olması tercih sebebidir.)
9. Cihazın içinde 15 ml ortotolidin solüsyonu ve 15 ml Ph indikatörü verilmelidir.10 adet klor ölçüm kiti ve ek olarak cihaz ile uyumlu 600 adet (15 ml) ortatolidin solisyonu ve 10 adet (15 ml) ph indikatörü verilmelidir.
10. Ortotolidin solüsyonlarının Müdürlüğümüze teslim edildiği tarihten itibaren en az 22 ay son kullanma ömrü olmalıdır.
11. Cihaz elektronik olmamalıdır.
12. Teknik Şartnameye uygun malzeme alımı yapılmaması durumunda malzemeler tarafımızca kabul edilmeyecektir.

Çevre Sağlığı Birim Sorumlusu

Uzm.Dr Ömer ÖZER



Çevre Sağlığı Tekn.

Fatime YOLCU



Çevre Sağlığı Tekn.

Süleyman YEĞİN

