

NUMUNE MİKTARLARI VE AMBALAJ

- Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mevzuatı kapsamında; İç izleme, denetim, izin vb. amaçlı alınmış atıksu numuneleri, TS EN ISO 5667-3 standardında tarifi yapılan numune alma koşullarına uygun olmalıdır.
- Su ve atıksu numuneleri, koruma şartları da gözetilerek, en az 3 litre - en fazla 10 litre olarak temiz (hiç kullanılmamış) plastik bidon veya cam kavanozlara alınmalıdır. Kabin ağzı kapak ile numune arasında hava kalmayacak şekilde kapatılmalı, ulaşımı sırasında çalkalanma ve sızıntı olmaması için gerekli tedbirler alınmalıdır. Böyle numuneler mümkün en kısa sürede tarafımıza ulaştırılmalıdır.
- Yağ ve gres analizi yapılacak numuneler, 1 litrelik cam kavanoz ile, herhangi bir aktarma kabı kullanılmaksızın kaynağından doğrudan alınmalıdır.
- Aritma çamuru ve toprak numuneleri 1 kg temiz plastik torba, ağzı geniş plastik bidon veya cam kavanoza alınmalıdır. Aritma çamuru numuneleri filtre presten geçirilmiş kek kıvamında olmalıdır.
- Toprak numunelerinde sadece element analizi istendiğinde; numune miktarı en az 20 gram – en fazla 100 gram olmalıdır. Mümkünse, numune kurutulmuş olmalı ve nem almayacak şekilde ambalajlanmalıdır.
- Atık yağ numuneleri buldukları kabin içinden en az 5 değişik noktadan (farklı derinlik) kompozit olarak cam veya plastik kaba yaklaşık 500 ml olacak şekilde alınmalıdır.
- İçme suyu kabı hariç, kullanılmış gıda maddesi (meşrubat, yağ vb.) veya temizlik ürünü ambalajları vb. kaplardaki numuneler kabul edilmez.
- Kömür (Kok, petrokok, taş kömürü, gibi) numuneleri 2 kg'dan az 5 kg'dan fazla olmamalı ve numune torbalarının ağzı sızdırmaz bir şekilde kapatılmış olmalıdır, mümkünse çift torba kullanılmalıdır. Numunenin cinsi (Kok, petrokok, taş kömürü gibi) numune kapları üzerinde belirtilmelidir. Numune bilgileri (numune adı, kuruluş adı, numune kodu, numune alma tarihi, numune alma saati vb.) analiz talep formu/yazısında ve/veya numune ambalajı üzerinde bulunmalıdır. Kömür numunelerinin tamamı numune hazırlık işlemine tabi tutulur ve bu numunedan hazırlanan analiz numuneleri 6 ay boyunca saklanır.
- Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mevzuatı kapsamında; iç izleme, denetim ve izin amaçlı analiz başvurularında numunenin yetki belgesine sahip kişilerce alınmış olması ve mühürlenmiş olması şartı aranır.