



ASKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
ÇEVRE KORUMA ve SU HAVZALARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI
LABORATUVARLAR ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

ANALİZ RAPORU

AB-0308-T
R-281122-14497
12-22

Parametre	Metot	Birim	Analiz Sonucu	AKDY
Askıda Katı Madde (105 °C Toplam) (AKM)	TS EN 872	mg/L	<20	400
Demir (Fe)	EPA 200.7	mg/L	0,062	5
* Deterjan (Yüzey Aktif Madde) (MBAS)	SM 5540 C	mg/L	<0,1	5
Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOI)	SM 5220 B	mg/L	107	1000
Klorür (Cl)	SM 4110 B	mg/L	12,4	5000
pH	TS EN ISO 10523		7	6,5-10
Sülfat (SO ₄)	SM 4110 B	mg/L	6,55	1000
Toplam Fosfor (T-P)	TS EN ISO 15681-2	mg/L	0,05	20

Analiz metodu: SM:Standart Methods for Examination of water and wastewater, ISO: International Organization for Standardization, TS:Türk Standardı, EN: European Norm, EPA:US Environmental Protection Agency Test Methods

Analiz sonuçları ile ilgili uygunluk değerlendirmeleri, gerçek ve tüzel karum/kuruluşlar tarafından aksi belirtilmediği veya mevzuatla zorunlu tutulmadığı sürece, güven düzeyi ve ölçme belirsizliği göz önünde bulundurmaksızın, basit kabul kuralı uygulanarak yapılır.

* ile işaretli parametreler akreditasyon kapsamı dışındadır.

Numuneler, numune alımı ve sonrası için TS EN ISO 5667-3 Su Kalitesi - Numune Alma - Bölüm 3: Su Numunelerinin Korunması ve Elleçlenmesi standardına uygun şekilde koruma alımılmıştır. Bu süre içerisinde kimyasal, fiziksel ve mikrobiyolojik açıdan bozulan veya tehlike arz eden numuneler, numune saklama süresinin bitimi beklemeden imha edilir.

Numunelerin laboratuvarının tarafından alınmadığı durumlarda numune alınmadan kaynaklı ölçüm belirsizliği dikkate alınmaz.

Müşteri tarafından "P08-Numune Alma, Taşıma, Muafaza, Kayıt Ve Raporlama Prosesi" yer alan kabul şartlarının dışında bir numune laboratuvar getirildiğinde feragat beyanı alınarak raporun açıklama bölümünde belirtilir. Analiz raporlarının Onay Tarihi ile Rapor Tarihi aynı gündür.

AKDY: Atık Suların Kanalizasyona Deşarj Yönetmeliği

Güzel Gökçe ETLİOĞLU

Kimya Laboratuvar Şefi

Levent TÜMTÜRK

Laboratuvarlar Şube Müdürü

Bu rapor Çevre Mevzuatına ilişkin resmi işlemleri kullanılamaz.

Bu sonuçlar yalnızca analizi yapılan numuneye aittir.

Bu rapor ve sonuçları ASKİ Genel Müdürlüğü'nün yazılı izni olmadan ticari ve reklam amaçlı tamamen veya kısmen çoğaltılamaz veya yayımlanamaz.

İmzasız analiz sonuç raporları geçersizdir.

Analiz yapılan numunedede; numune alımından laboratuvarımıza teslimine kadar olan prosedürlerin ve bakılması istenilen grup ve parametrelerin belirlenmesinde teknik ve hukuki sorumluluk numuneyi alana aittir.

Ivedik Mahallesi 1502/1 Sokak No: 8/A Yenimahalle/ANKARA
www.aski.gov.tr Tel: 0312 616 17 06