



DİYARBAKIR ÇEVRE MERKEZİ SU ANALİZLERİ TALEP FORMU

Müşteri Adı:		Tel :
Adres :		Fax :
		e-mail
Numunenin Cinsi	Atık Su <input type="checkbox"/> Su <input type="checkbox"/> Mikrobiyolojik <input type="checkbox"/>	
Numune Adı / Kod No		
Numunenin Alındığı Yer		
Numunenin Alınma Tarihi ve Saat		
Numune Miktarı		
Mühür Kontrolü	Mühürlü <input type="checkbox"/> Mühür No: Mühürsüz <input type="checkbox"/>	
Numunenin Ambalaj Şekli	Pet Şişe <input type="checkbox"/> Cam Şişe <input type="checkbox"/> Diğer <input type="checkbox"/>	

Talepleriniz için kutu içerisini " x" ile işaretleyiniz.

SU, ATIKSU ,MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER					
PARAMETRE	TALEP EDİLEN	METOD	NUMUNE KABI Plastik(P) Cam(C)	NUMUNENİN BEKLETİLE CEĞİ MAX. ZAMAN	KORUYUCU ÖNLEM
pH		TS 3263 ISO 10523	(P) veya (C)	6 saat	1 °C-5°C arası soğutma
ELEKTRİKSEL İLETKENLİK		TS 9748 EN 2888	(P)	24 saat	1 °C-5°C arası soğutma
TOPLAM SERTLİK		TS 4474 ISO 6059	(P) veya (C)	1 ay	HNO ₃ ile pH 1-2 arası
BİYOKİMYASAL OKSİJEN İHTİYACI		SM 5210 -B	(P) veya (C)	24 saat	1 °C-5°C arası soğutma
TOPLAM VE BİLEŞİK ALKALİNİTE		TS 3790 EN ISO 9963-1	(P) veya (C)	24 saat	1 °C-5°C arası soğutma
ÇÖZÜNÜŞ OKSİJEN		TS 5677 EN 25814	(C)	-	-
ASKIDA KATI MADDE		TS EN 872	(P) veya (C)	2 gün	1 °C-5°C arası soğutma
YAĞ VE GRES		TS 8312	(C) çözücü ile yıkanmış	1 ay	H ₂ SO ₄ ve HCl ile pH1-2 arası
KROM(VI)		SM 3500-Cr B	(P) veya (C) asitle yıkanmış	24 saat	1 °C-5°C arası soğutma
KİMYASAL OKSİJEN İHTİYACI		TS 2789	(P) veya (C)	1 ay	H ₂ SO ₄ ile pH 1-2 arası
Na-K		TS ISO 9964-3	(P)	1 ay	HNO ₃ ile pH 1-2 arası
DİĞER					

- Analizlerin kabul edilen asgari numune miktarları; Su ve atıksu numuneleri en az 1 litre, en fazla 3 litre olarak **temiz plastik şişe veya cam** kavanoza alınmalıdır.Kap hava kalmayacak şekilde kapatılmalıdır. Ulaşım sırasında çalkalanmaması için gerekli tedbirler alınmalıdır.
- Analiz sonuçları yalnızca laboratuara teslim edilen numuneye aittir. Numunenin alınmasından laboratuara teslim edilmesine kadar olan süreçten ve numunenin kaynağını temsil özelliğinden laboratuvarımız sorumlu değildir.
- Özel şartların veya değişik metodların uygulanması talep edilmesi durumunda, numune gönderilmeden önce laboratuvarımızla temasa geçilmesi gerekmektedir.
- Laboratuvarımızda deney yapılan su numuneleri, TS EN ISO 5667-3 Numunelerinin Muhafaza, Taşıma Ve Depolanması İçin Kılavuzunda belirtilen saklama koşullarına göre saklanır. Deneyi Yapılan Su numunelerinin askıda katı madde parametre si analizinde kullanılan filtre 1 ay boyunca laboratuvarımızda muhafaza edilir.**
- Raporlama** süresi, analizi istenen parametrelere bağlı olarak numune kabul tarihinden itibaren en az 1-5 iş günüdür. Cihaz arızası vb. sebeplerle herhangi bir gecikme olduğunda yazılı bilgilendirme yapılacaktır.)
- Numunenin kabul edilmemesi/iade edilmesi durumunda Laboratuvarımızca açıklayıcı bilgi,yazılı olarak verilecektir.**
- Analizler için talebin yapıldığı tarihteki liste fiyatları geçerli olup, analiz ücreti analiz yapılmadan önce aşağıda belirtilen banka hesap numaralarına ödenmelidir :

DENİZBANK DİYARBAKIR ŞUBESİ Şube Kodu :9410 Hesap No: 2175217 IBAN NO: TR 410013400000217521700004
T.İŞ BANKASI OFİS ŞUBESİ Şube Kodu :8303 Hesap No: 0573383 IBAN NO: TR 700006400000183030573383

Laboratuvar tarafından doldurulacak bölüm

Açıklama (Numune Kodu ,Numune Teslim Durumu vb.)

Laboratuvarca,numunenin kabulünde fotoğrafının çekilmesi ve mühür saklanmaya elverişli ise saklanması zorunludur

Analiz Talebinde Bulunan

İsim/İmza/Tarih

Kontrol ve Onay

İsim – İmza / Tarih