



SM SU ANALİZ LABORATUVARI

Halkapınar mah. 1203/9 sk. No:14/C Konak-İzmir
gsm: 0 (555) 076 76 25 e-posta: info@smanaliz.com www.smanaliz.com

TEST/ANALİZ RAPORU

TEST/ANALYSIS REPORT

NUMUNE BİLGİLERİ

SAMPLE INFORMATION

Numunenin Alındığı Tarih : 11.07.2024
Laboratuvara Geliş Tarihi : 11.07.2024
Protokol No | Numune Barkod : KD2400050
Rapor Sayfa Sayısı : 2

LABORATUVAR BİLGİLERİ

LABORATORY INFORMATION

Analize Başlama | Bitiş Tarihi : 11.07.2024 | 11.07.2024
Revizyon Durumu : Rev.00
Şahit Numune : Alındı Alınmadı
Şahit Numune Saklama Süresi : -

MÜŞTERİ BİLGİLERİ

CUSTOMER INFORMATION

Numuneyi Gönderen Kişi | Kurum | Kuruluş : TURAN ÖZCAN SONDAJ SAN. VE TİC. AŞ. - DERİNSU SU SERVİSİ
Numunenin Alındığı Adres : SEKİZ EYLÜL MH. KIROVASI KÜME EVLERİ NO:113 KEMALPAŞA/İZMİR
Numune İzleme Noktası : ADA:64 PARSEL:11
Laboratuvara Başvuru Yapan Kişi : MUSTAFA SÜNGER

NUMUNE KABUL BİLGİLERİ

SAMPLE ACCEPTANCE INFORMATION

Numunenin Geliş Sebebi : ÖZEL İSTEK
Numune Cinsi : SONDAJ SUYU
Numunenin Ambalaj Şekli | Etiketli | Miktarı : PET ŞİŞE | Etiketli Etiketsiz | 1500 ml
Numunenin Analize Uygunluk Durumu : UYGUN

DEĞERLENDİRME

EVALUATION

Laboratuvarımıza getirilen su numunesinin analizi, bilgilenme amacıyla istenmiştir.

AÇIKLAMALAR

REMARK

Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili limit değerleri dışındadır.
Limit değerlerin dışında olan numuneler için, suyun dikkatli kullanılması veya kullanılmaması tavsiye edilir.
Numune tarafımızca alınmamış olup, SM SU ANALİZ LABORATUVARI Numune Kabul Prosedürüne uygun olarak kabul edilmiştir.
Gönderilen numunenin partiyi/bütünü temsil etmesi sorumluluğu laboratuvarımıza ait değildir.
Analiz raporunda yer alan numuneye ait bilgiler müşteri tarafından beyan edilmiştir. Bu bilgilerin doğruluğundan ve kullanımına bağlı oluşabilecek tüm kayıplardan/yasal zorunluluklardan laboratuvarımız sorumlu değildir.
Müşteri tarafından raporda belirtilen bilgilerin analiz sonuçlarını etkilemesi halinde, müşteri bu hizmetten doğacak her türlü haktan feragat etmiş sayılır.
Bu rapordaki sonuçlar ve görüşler yukarıda belirtilen numune ve deneyi yapılan numune için geçerlidir.
Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılamaz ve SM SU ANALİZ LABORATUVARI' nın izni olmadan çoğaltılamaz.
İmzasız raporlar geçersizdir.
Özel istek numune analiz raporları adli ve idari işlemlerde ve reklam amaçlı kullanılamaz.
Numune alım işlemi laboratuvarımız tarafından gerçekleştirilmediğinden, gönderilen numunenin partiyi/bütünü temsil etmesi sorumluluğu laboratuvarımıza ait değildir.
Analiz sonuçları numunenin teslim alındığı hali için geçerlidir.
(-) İşaretli parametre, limit değer yer almamaktadır.
Rev.00 rapor ilk basımıdır, üzerinde herhangi bir değişiklik yapılmamıştır.
TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir veya herhangi bir anormal değişim yok.



K D 2 4 0 0 5 0

Rapor Baskı Tarihi: 11.07.2024



SM SU ANALİZ LABORATUVARI

Halkapınar mah. 1203/9 sk. No:14/C Konak-İzmir
gsm: 0 (555) 076 76 25 e-posta: info@smanaliz.com www.smanaliz.com

TEST/ANALİZ RAPORU

TEST/ANALYSIS REPORT

NUMUNE BİLGİLERİ

SAMPLE INFORMATION

Numunenin Alındığı Tarih : 11.07.2024
Laboratuvara Geliş Tarihi : 11.07.2024
Protokol No | Numune Barkod : KD2400050
Rapor Sayfa Sayısı : 2

LABORATUVAR BİLGİLERİ

LABORATORY INFORMATION

Analize Başlama | Bitiş Tarihi : 11.07.2024 | 11.07.2024
Revizyon Durumu : Rev.00
Şahit Numune : Alındı Alınmadı
Şahit Numune Saklama Süresi : -

ANALİZ/TEST SONUÇLARI

ANALYSIS/TEST RESULTS

Fiziksel Analizler (Physical Analysis)	Analiz Metodu (Analysis Method)	Tayin Limiti (LOQ)	Limit Değer (Limit Value)	Sonuç (Result)
Koku (Organoleptik)	TS EN ISO 5492		TKEDY	UYGUN
Renk (Organoleptik)	TS EN ISO 5492		TKEDY	UYGUN
Bulanıklık (Organoleptik)	TS EN ISO 5492		TKEDY	UYGUN
Kimyasal Analizler (Chemical Analysis)	Analiz Metodu (Analysis Method)	Tayin Limiti (LOQ)	Limit Değer (Limit Value)	Sonuç (Result)
İletkenlik (25°C'de µs/cm)	TS 9748 EN 27888		2500	791
pH	TS EN ISO 10523		6.5-9.5	7.45
Kalsiyum (mg Ca/L)	TS 8196		-	107.41
Magnezyum (mg Mg/L)	TS 4474 ISO 6059		-	13.12
Demir (µg Fe/L)	Hach Method 10287		200	3.00
Klorür (mg Cl/L)	TS 4474 ISO 9297		250	33.42
Bikarbonat (mg HCO ₃ /L)	SM 2320 B		-	373.44
Karbonat (mg CO ₃ /L)	SM 2320 B		-	Tespit Edilemedi
Hidroksit (mg OH/L)	SM 2320 B		-	Tespit Edilemedi
Sülfat (mg SO ₄ /L)	TS 5095		250	35.56
Toplam Sertlik (°F)	TS 4474 ISO 6059		-	64.40
Toplam Alkalinite (mg CaCO ₃ /L)	TS 3790 EN ISO 9963-1		-	306.00

Teknik Personel

e-İmzalıdır
Aylin Baz
Ziraat Mühendisi

Laboratuvar Sorumlusu



K D 2 4 0 0 0 5 0

Rapor Baskı Tarihi: 11.07.2024