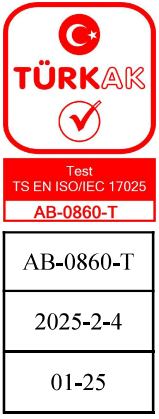




T.C
KONYA VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
KONYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI
ANALİZ RAPORU



| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| İlgi Yazı Tarih ve Sayısı | 02.01.2025 / |
| Numunenin Alındığı Tarih/Saat | 02.01.2025 / |
| Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati | 02.01.2025 / 11:58 |
| Protokol No / Numune Barkod No | 2025-2 - 4 / 2087566882 |
| CSBYS No | --- |
| Rapor Sayfa Sayısı | 2 |

| | | | |
|--|--------------------------------|-------------------------------|-------|
| Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş | SELÇUK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ | | |
| Numunenin Alındığı Adres | /SELÇUKLU/KONYA | | |
| Numune İzleme Noktası | 4Nolu Su | | |
| Numunenin Geliş Sebebi | ÖZEL İSTEK ANALİZLER | *Kimyasal Analiz (Arıtım Var) | |
| Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden | 02.01.2025 - 12:02 | Özel İstek | |
| Numune Grubu | SU ANALİZLERİ | | |
| Numunenin Cinsi / Adı/Markası /Üret.Firma Adı | İÇME KULLANMA SUYU | | --- |
| Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı | Pet Şişe | ETİKETSİZ | 0,5lt |
| Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri | | | |
| Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No | MÜHÜRSÜZ | | 43 |
| Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş | SELÇUK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ | | |
| Makbuz Tarih ve No / Dekont Tarih ve No | --- | --- | |
| Beyan. Tarih Sayı / İthal Ön İzin Belge Tarih Sayı | | | |
| Numunenin Durumu | Analize Uygun | | |
| Numune Bilgileri | --- | | |
| Analize Başlama/Bitiş Tarihi | 03.01.2025 08:29 | 08.01.2025 10:28 | |
| Raporlama Tarihi | 08.01.2025 | | |

KİMYASAL ANALİZLER

| Çalışılan Analizler | Birim | Yöntem | Tayin Limiti (LOQ) | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu |
|------------------------|-----------|-------------------|--------------------|----------------|------------------|
| *pH | pH Birimi | TS EN ISO 10523 | | 6.5 - 9.5 | 7,18 |
| Renk (Fiziksel) | TKEDY | Fiziksel | | TKEDY | UYGUN |
| Koku(Fiziksel) | TKEDY | Fiziksel | | TKEDY | UYGUN |
| Bulanıklık (Fiziksel) | TKEDY | Fiziksel | | TKEDY | UYGUN |
| *İletkenlik | µS/cm | TS 9748 EN 27888 | | 2500 | 340 |
| Amonyum | mg/L | Spektrofotometrik | | 0.5 | Tespit Edilemedi |



T.C
KONYA VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
KONYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI
ANALİZ RAPORU

AB-0860-T

2025-2-4

01-25

| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| İlgi Yazı Tarih ve Sayısı | 02.01.2025 / |
| Numunenin Alındığı Tarih/Saat | 02.01.2025 / |
| Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati | 02.01.2025 / 11:58 |
| Protokol No / Numune Barkod No | 2025-2 - 4 / 2087566882 |
| CSBYS No | --- |
| Rapor Sayfa Sayısı | 2 |

Değerlendirme : Sonuçlar çalışılan analizler yönünden 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliği'ne göre uygundur.

| |
|--|
| <p>Açıklamalar:</p> <ul style="list-style-type: none">- Sonuçlar 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliğine göre değerlendirilmektedir-Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.-Numune tarafımızca alınmamış olup, müşteri tarafından sağlanan bilgiler esas alınarak, Konya Halk Sağlığı Laboratuvarı Müşteri Bilgilendirme Talimatında belirtilen Numune Kabul Kriterlerine uygun olarak kabul edilmiştir.-Özel istek amaçlı analizlerde, müşteri tarafından belirtilen bilgiler esas alınarak analize alınmış ve ilgili yönetmeliğe göre uygunluk değerlendirmesi yapılmıştır.-Deney sonuçları ile ilgili uygunluk beyanı verildiğinde, ölçüm belirsizliği değeri "Paylaşılan Risk Kuralına" göre değerlendirilir ve sonuçlar ölçüm belirsizliği değerlendirilmeden olduğu gibi raporlanır.-Genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri müşteri talebi veya yasal mevzuatlar zorunlu kıldığı durumlarda belirtilir.-Belirtilen ölçüm belirsizliği % cinsinden yazılmıştır.Müşterinin istemesi halinde ölçüm belirsizliği analistler tarafından hesaplanarak sonuç girilir.-Müşterinin ölçüm belirsizliği talep ettiği durumda, laboratuvarın belirlediği güven aralığında (k=2,%95) ilgili parametre için bulunan sonuç: Ölçüm belirsizliği eklendiğinde mevzuatta verilen üst sınırın üstünde ise veya sonuçtan ölçüm belirsizliği çıkarıldığında mevzuatta verilen alt sınırın altında ise "Uygun Değil" olarak değerlendirilir. Belirlenen mevzuat limitleri içinde veya mevzuat limitlerine eşit olan sonuçlar ise "Uygun" olarak değerlendirilir.-Bu rapordaki sonuçlar ve görüşler yukarıda belirtilen ve deneyi yapılan numunenin teslim alındığı hâli için geçerlidir.-Numune müşteri tarafından sağlanmış olup ölçüm belirsizliğine numune almadan kaynaklanan belirsizlik dâhil edilmemiştir.-Bu raporun hiçbir bölümü tek başına kısmen kullanılamaz ve Konya Halk Sağlığı Laboratuvarı'nın izni olmadan çoğaltılamaz. Özel istek numune analiz raporları adli ve idari işlemlerde ve reklam amaçlı kullanılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir.-Numuneye ait bilgiler ya da saha ölçüm verileri müşteri tarafından sağlanmış olup bilgilerin doğruluğu laboratuvarımızın sorumluluğunda değildir-Özel istek amaçlı analizlerde, müşteri tarafından belirtilen bilgiler esas alınarak analize alınmış ve ilgili yönetmeliği göre uygunluk değerlendirmesi yapılmıştır.-Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Konya Halk Sağlığı Laboratuvarı TÜRKAK'tan AB-0860-T ile 'TS EN ISO 17025:2017 Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yetkinliği İçin Genel Gereklilikler Standardına' göre akredite edilmiştir.-Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile çok taraflı anlaşma, Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır-* İle işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.-TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir veya herhangi bir anormal değişim yok.-kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)-22C ve 37C deki koloni sayımı için izin verilen maksimum sınır değer olmayıp rehber değeridir. |
|--|

Klinik Dışı Kimya Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

MEHMET AKÇAKALE

Kimyager

08.01.2025

Laboratuvar Sorumlusu

Uzm. Dr. BÜLENT AYDINBELGE

Biyokimya Uzmanı

08.01.2025

P.11-FR.01/Rev.03-21.08.2024

Rapor Baskı Tarihi :

09.01.2025

8/8

Sakarya Mahallesi Kamera Sokak No / 9 42070 Selçuklu Konya Tel : Su Numune Kabul (0332) 310 49 88 e-mail : konya.hsl@saglik.gov.tr-recep.ayyildiz@saglik.gov.tr İletişim: 0332 310 6110-6105

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Raporun elektronik imzalı kopyasına <https://lbysv2.saglik.gov.tr/> adresinden "LBYS Rapor Doğrulama" butonu ile açılan ekranda 23e56e28-679e-457b-b675-46a5a92f8cc6 kodu ile erişebilirsiniz.