

## Deney Raporu Test Report

<b>Müşterinin Adı/ Adresi</b> <i>Customer Name / Address</i>	EKOLİT TEKNOLOJİ CİHAZLARI DIŞ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ / İVEDİK OSB MELİH GÖKÇEK BULV. 1368 CAD EMİNEL İŞ MERKEZİ 18/58 YENİMAHALLE/ANKARA S103328 - Su Numunesi (Hipokloröz Asit) - 08.09.2020		
<b>Numunenin Adı ve Örnekleme Tarihi</b> <i>Name And Sampling Date of the Sample</i>			
<b>Numunenin Alındığı Yer</b> <i>Sampling Location</i>	<b>EKOLİT ECPA 150 CİHAZI SUPER OKSİDE SU</b>		
<b>Numuneyi Alan Kuruluş</b> <i>Sampled by</i>	EKOLİT TEKNOLOJİ CİHAZLARI DIŞ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ (Turan Babaoğlu) P 502217_Rev.4		
<b>Proje No</b> <i>Project Number</i>			
<b>Numunenin Kabul Tarihi</b> <i>Date of Sample Acceptance</i>	08.09.2020		
<b>Numunenin Teslim Koşulları</b> <i>Delivery Conditions of the Sample</i>	Numune, plastik kapta ilavesiz soğutmalı ve mühürsüz olarak kabul edildi		
<b>Numunenin Alınış Şekli ve Amacı</b> <i>Way and Aim the Sampling</i>	KALİTE kapsamında alınmıştır.		
<b>Numune Alım Standardı</b> <i>Standard of Sampling</i>	-		
<b>Deney Kapsamı</b> <i>Scope of Analysis</i>	Toplam Klor parametrelerinin analizi		
<b>Deneyin Başlama/Bitiş Tarihi</b> <i>Start of the Test/ Finish of the Test</i>	08.09.2020 – 08.09.2020		
<b>Açıklamalar</b> <i>Remarks</i>	Bu rapor 09.09.2020 tarihli 5701/20 numaralı rapor yerine geçerlidir. Ekolite Teknoloji Cihazları Dış Ticaret Limited Şirketi talebine istinaden Numunenin alındığı yer bilgisinde düzenleme yapılması nedeniyle revize edilmiştir.  EKOLİT ECPA-150 cihazından numune alınmıştır. Süper okside su (dezenfektan) ürünüdür.		
<b>Raporun Sayfa Sayısı</b> <i>Number of the Pages of the Report</i>	2		
<b>Koordinatlar</b> <i>Coordinates</i>	-		
<b>Meteorolojik Koşullar</b> <i>Meteorological Conditions</i>	-		
<b>Deney ve/veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney/ölçüm metotları bu raporun ilgili kısımlarında verilmiştir.</b> The testing and / or measurement results, the uncertainties (if applicable) with confidence probability and test methods are given in the related part of this report.			
<b>Parametre</b> Parameter	<b>Birim</b> Unit	<b>Analiz Sonucu</b> Test Result	<b>Analiz Metodu</b> Test Method
Toplam Klor	mg/L	491	SM 4500 Cl G

Bu rapor Çınar Çevre Laboratuvarı A.Ş.'nin yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir.

Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu kapsamında E-İMZA ile imzalanmıştır.

This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Testing reports without signature are not valid.

This document has been signed with E-SIGNATURE within the scope of Electronic Signature Law No. 5070

Rp.281 / Rev.06 -15.02.17 / 07.07.2020

Sayfa 1 / 2

## Deney Raporu Test Report

**Raporu Kontrol Eden**  
Checked by

Bekir ESEN  
Yük. Kimyager / Lab.Müdür Yrd.  
**e-imzalıdır.**

**Raporu Onaylayan**  
Approved by

Egemen ÖZMEN  
Çevre Yük. Müh. / Laboratuvar Müdürü.  
**e-imzalıdır.**

**Bu analiz raporu laboratuvara gelen numuneyi temsil eder.**

*This analysis report represents the sample accepted by the laboratory.*

**Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren ÇINAR ÇEVRE LABORATUVARI A.Ş., TÜRKAK'tan AB-0038-T TS EN ISO IEC 17025 standardına göre akredite edilmiştir.**

*ÇINAR ÇEVRE LABORATUVARI A.Ş. accredited by TÜRKAK under registration number AB-0038-T for TS EN ISO IEC 17025 as test laboratory*

**Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınması konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanınma antlaşmasını imzalamıştır.**

*The Turkish Accreditation Agency (TURKAK) is signatory to the multilateral agreements of the European co-operation for the Accreditation (EA) and the International Laboratory Accreditation (ILAC) for the Mutual recognition of test reports.*

**Deney ve / veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metotları bu raporun tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.**

*The testing and / or measurement results, the uncertainties (if applicable) with confidence probability and test methods are given on the following pages which are part of this report.*

**Numuneler 30 gün süre ile "TS EN ISO 5667-3 – Su Kalitesi – Numune Alma – Bölüm 3: Su Numunelerin Korunması ve Elleçlenmesi" standardı çerçevesinde saklanır. Bu süre içerisinde kimyasal, mikrobiyolojik ve fiziksel açıdan bozulan veya tehlike arz eden numuneler, numune saklama süresinin bitimi beklemeden imha edilir.**

*The samples are stored for 30 days in accordance with TS EN ISO 5667-3 - Water Quality - Sampling - Part 3: Preservation and handling of water samples. Samples that are chemically, microbiologically and physically disruptive or dangerous during this time shall be destroyed without waiting for the end of the sample storage period.*

**Bu rapor Çınar Çevre Laboratuvarı A.Ş.'nin yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir.**

**Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu kapsamında E-İMZA ile imzalanmıştır.**

*This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Testing reports without signature are not valid.*

***This document has been signed with E-SIGNATURE within the scope of Electronic Signature Law No. 5070***

Rp.281 / Rev.06 -15.02.17 / 07.07.2020

Sayfa 2 / 2