



Test  
TS EN ISO/IEC 17025  
AB-0012-T

AB-0012-T

DR 21-015

04-21

**ARTEK MÜHENDİSLİK ÇEVRE ÖLÇÜM  
VE DANIŞMANLIK HİZM. TİC. A.Ş.  
ÇEVRE LABORATUVARI**

Mehmet Akif Mah. Elalmış Cad. Tarık Buğra Sok. No:15 Ümraniye-İSTANBUL  
Tel: 0216 499 0 249 (Pbx) Faks: 0216 499 28 68

**ANALİZ RAPORU**

<b>Müşteri Adı/Adresi</b> Customer name/address	: Alipour Group Teknoloji ve Dış Ticaret Limited Şirketi / Balmumcu Mah. Barbaros Bulvarı No:48 3435 Beşiktaş / İSTANBUL
<b>İstek Numarası</b> Order No.	: IST240321.017.R00
<b>Numunenin Adı ve Tarifi</b> Name and identity of test item	: Ozon (O <sub>3</sub> )
<b>Açıklamalar</b> Remarks	: Analiz Raporu
<b>Ölçümün Yapıldığı Tarih</b> Date of Measurement	: 29.03.2021
<b>Numunenin Kabul Tarihi</b> The date of receipt of test item	: -
<b>Analizin Yapıldığı Tarih</b> Date of Analysis	: -
<b>Raporun/Eklerin Sayfa Sayısı</b> Number of pages of the Report&Appendix	: 2 / -

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Artek Mühendislik Çevre Ölçüm Ve Danışmanlık Hizm. Tic. A.Ş. Çevre Laboratuvarı, TÜRKAK'tan AB-0012-T ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre akredite edilmiştir

Artek Mühendislik Çevre Ölçüm Ve Danışmanlık Hizm. Tic. A.Ş. Çevre Laboratuvarı accredited by TÜRKAK under registration number AB-0012-T for TS EN ISO/IEC 17025:2017 as testlaboratory

Türk Akreditasyon Kurumu(TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği(ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır.

Turkish Accreditation Agency (TURKAK) is a signatory to the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement (MLA) and to the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) Mutual Recognition Arrangement (MRA) for the recognition of test reports

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

The test 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.

(\*) İşaretili parametrelerin ölçüm/analizi AB-0012-T TÜRKAK Akreditasyon Belgesi kapsamı dışında, diğer tüm parametrelerin ölçüm/analizi AB-0012-T TÜRKAK Akreditasyon Belgesi kapsamında gerçekleştirilmiştir.

(\*) marked parameters' measurement/analysis is realized out of TÜRKAK Accreditation scope with Certificate No AB-0012-T and the rest of all parameters' measurement/analysis is realized within the scope of TÜRKAK Accreditation Certificate No AB-0012-T.

<b>Mühür</b> Seal	<b>ARTEK MÜHENDİSLİK</b> <b>ÇEVRE ÖLÇÜM VE DAN.HİZ.TİC.A.Ş.</b>	<b>Tarih</b> Date	01.04.2021
<b>Raporlama Sorumlusu</b> Reporting Staff <b>Ali İŞBİLİR</b>		<b>Laboratuvar Müdürü</b> Head of Testing Laboratory <b>Melahat AYDIN</b>	

İmzasız raporlar geçersizdir. Bu rapor laboratuvarımızın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. Raporıda yer alan sonuçlar sadece incelenen numuneye aittir. Firmamız tarafından alınan numunelerde; numune alma ve taşıma işlemleri Numune Alma Prosedürüne, Numune Alma Talimatına ve numune alma planına uygun olarak gerçekleştirilmiştir. Analiz yapılan numunede, numunenin alınışından laboratuvarımıza teslimine kadar olan prosedürlerin ve bakılması istenen grup ve parametrelerin belirlenmesinde teknik ve hukuki sorumluluk numuneyi alana aittir. Müşteri tarafından sağlanan bilgilerin hukuki sorumluluğu müşteriye aittir, firmamız bu bilgilerden kaynaklanacak sonuçlardan feragat eder. . Bu rapor çevre mevzuatına ilişkin resmi işlemlerde kullanılamaz.

FORM NO:FR.510.02-01  
YAYIN TARİHİ: 01.09.2014

REV. NO: 0  
REV. TAR.: -

ARTEK MÜHENDİSLİK  
ÇEVRE LABORATUVARI  
Sayfa 1 / 2



**ARTEK MÜHENDİSLİK ÇEVRE ÖLÇÜM  
VE DANIŞMANLIK HİZM. TİC. A.Ş.  
ÇEVRE LABORATUVARI**

Mehmet Akif Mah. Elalmış Cad. Tarık Buğra Sok. No:15 Ümraniye-İSTANBUL  
Tel: 0216 499 0 249 (Pbx) Faks: 0216 499 28 68

**ANALİZ RAPORU**

AB-0012-T

DR 21-015

04-21

**Firma Adı** Alipour Group Teknoloji ve Dış Ticaret Limited Şirketi  
**Rapor No/Tarihi** DR 21-015 / 01.04.2021

**Tablo 1. Numuneye Ait Bilgiler**

<b>Rapor No / Tarihi</b>	DR 21-015 / 01.04.2021
<b>Talep Eden</b>	Alipour Group Teknoloji ve Dış Ticaret Limited Şirketi
<b>Talep Edenin Adresi</b>	Balmumcu Mah. Barbaros Bulvarı No:48 3435 Beşiktaş / İSTANBUL
<b>Örnek Alınma Tarihi</b>	29.03.2021

Bu rapor 1 nüsha asıl olarak hazırlanmış ve müşteriye gönderilmiştir. Bu rapor Laboratuvarımız tarafından elektronik ortamda arşivlenmektedir.

**Tablo 2. Ölçümde Ve Analizde Kullanılan Cihazlar ve Metotlar**

<b>Renk karşılaştırma metodu ile gaz ve buhar konsantrasyonu tayini (Ozon)</b>	
<b>Cihaz</b>	Kitagawa Ap-1 El Pompası Seri No:00839
<b>Metot</b>	ASTM D 4490-96 : 2016

Tüm parametrelerin analizi, AB-0012-T TÜRKAK Akreditasyon Belgesi kapsamında gerçekleştirilmiştir.

**Tablo 3. Ozon Ölçüm Sonuçları ve Yönetmelik Sınır Değerleri**

Ölçüm Bilgileri ve Bölümde Çalışanın Bilgileri					Çevre Şartları			Ölçüm Sonucu (ppm)
No / Saat	Adı Soyadı / T.C. No.	Bölüm / Yapılan İş	Mesai / Maruziyet / Ölçüm Süresi (dk)	Seri No / Cihaz Artek Kodu	Sıcaklık (°C)	Basınç (mmHg)	Nem (%)	
1/ 14:55 15:01	-	UVC Air Prufier / UVC Hava Temizleme Cihazı / Model Smart	480/400/6	00839/869	20,8	750	30,6	<0,025*

\*Tayin limitinin altında tespit edilmiştir.

Sorumlu İmzalar:

**Ali İŞBİLİR**  
Raporlama Sorumlusu

**Recep ŞAHİN**  
Ölçüm Sorumlusu

**Melihat AYDIN**  
Laboratuvar Müdürü

**ARTEK MÜHENDİSLİK  
ÇEVRE ÖLÇÜM VE DANIŞMANLIK A.Ş.**

İmzasız raporlar geçersizdir. Bu rapor laboratuvarımızın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. Raporlarda yer alan sonuçlar sadece incelenen numuneye aittir. Firmamız tarafından alınan numunelerde; numune alma ve taşıma işlemleri Numune Alma Prosedürüne, Numune Alma Talimatına ve numune alma planına uygun olarak gerçekleştirilmiştir. Analiz yapılan numunede, numunenin alınışından laboratuvarımıza teslimine kadar olan prosedürlerin ve bakılması istenen grup ve parametrelerin belirlenmesinde teknik ve hukuki sorumluluk numuneyi alana aittir. Müşteri tarafından sağlanan bilgilerin hukuki sorumluluğu müşteriye aittir, firmamız bu bilgilerden kaynaklanacak sonuçlardan feragat eder. Bu rapor çevre mevzuatına ilişkin resmi işlemlerde kullanılamaz.

FORM NO:FR.510.02-01  
YAYIN TARİHİ: 01.09.2014

REV. NO: 0  
REV. TAR.:

**ARTEK MÜHENDİSLİK  
ÇEVRE LABORATUVARI**