



**ATECH PROSES A.Ş.**

Yeşiloba Mah. Tekel Cad. Seyhan Tic. Merkezi C Blok No:10/Z12

Seyhan/ADANA

Tel: (0322) 429 1505 Fax: (0322) 429 1506

Web: <https://www.atechproses.com> e-posta: [tekif@atechproses.com](mailto:tekif@atechproses.com)



Test  
TS EN ISO/IEC 17025  
AB-1489-T

AB-1489-T

2023-0076-091  
-EN

02-23

## ANALİZ RAPORU ANALYSIS REPORT

Rapor No Report No	2023-0076-091-EN	Rapor Tarihi Reporting Date	24.02.2023
Talep/Teklif No Request/Offer No	2023-0076-1	Rapor Sayfa Sayısı # of Pages	2
Müşteri Customer	ALPA İNŞAAT MLZ. TAAH. SAN. TİC. A.Ş.		
Müşteri Adresi Customer Adress	Hacı Sabancı Organize San. Bölgesi Acidere Mh. OSB Çınar Cd. No:6 SARIÇAM / ADANA		
Müşteri İletişim Bilgisi Contact Information			
Numune Noktası Sampling Point	1- HAM SU (Raw Water) 2- TORTOISE TORPUR WATERSTOP -24 Saat Temas Suyu (TORTOISE TORPUR WATERSTOP -24 Hours Contact Water) 3- TORTOISE TORPUR WATERSTOP -7 Gün Temas Suyu (TORTOISE TORPUR WATERSTOP -7 Days Contact Water)	Numune Alınma Tarihi Sampling Date	1- 15.02.2023 10:00 2- 16.02.2023 15:00 3- 22.02.2023 16:00
Numune Cinsi Sample Type	SU / Water	Numune Kabul Tarihi Sample Acceptance Date	1- 15.02.2023 15:30 2- 16.02.2023 15:30 3- 22.02.2023 16:00
Numuneyi Alan Sample Taken By	ATECH PROSES A.Ş.	Analiz Tarihi Analysis Date	15.02.2023 – 24.02.2023
Numune Kayıt No Sample Registration No	0140 – 0141 – 0142	Numune Geliş Şekli Sample Delivery	Elden Hand delivery
Alındığı Koordinat Coordinates	-- / --	Seal No Mühür No	--
Numune Alma Standardı Sampling Standard	--	Numune Alınış Şekli Sampling Period	Anlık Numune Grab sample
Numune Miktarı / Kabı / Uygulanan Koruma İşlemleri Sample Amount & Preservation	1 L PE		
Numunenin Alınış Amacı Sampling Purpose	ÖZEL TALEP Special Request		
Açıklamalar Explanations			

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren ATECH PROSES A.Ş. TÜRKAK'tan AB-1489-T ile TS EN ISO/IEC 17025 standardına göre akredite edilmiştir.

ATECH PROSES A.Ş. accredited by TÜRKAK under registration number AB-1489-T for TS EN ISO/IEC 17025 as test laboratory.

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.



Bu analiz raporu laboratuvara gelen numuneyi/örnekleme temsil eder. 2023-0076-091-EN nolu bu rapor ATECH PROSES A.Ş. yazılı izni olmadan tamamen veya kısmen çoğaltılamaz veya yayınlanamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir. Rapor 1 nüsha olarak hazırlanmıştır. Çevre mevzuatına ilişkin resmi işlemlerde kullanılamaz.  
This report represents the sample that came to the laboratory. Report no 2023-0076-091-EN has been prepared by ATECH PROSES A.Ş. and shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Analysis reports without signature are not valid. The report has been prepared in 1 copy. It cannot be used in official transactions regarding environmental legislations.

Sayfa 1 / 2

ATF207-01.Rev.01 / 24.06.2019

## ANALİZ RAPORU

### ANALYSIS REPORT

Parametre Parameter	Birim Unit	ANALİZ SONUCU / Analysis Method			BS 6920-1 2.6 Limit Değer Limit Values	Analiz Metodu Analysis Method
		HAM SU Raw Water	TORTOISE TORPUR WATERSTOP			
			24 Saat Temas Suyu 24 Hours Contact Water	7 Gün Temas Suyu 7 Days Contact Water		
Aluminyum (Al)* Aluminium (Al)	mg/L	<0,05	<0,05	<0,05	0,2	EPA 200.7 (ICP-OES)
Antimon (Sb)* Antimony	mg/L	<0,005	<0,005	<0,005	0,005	EPA 200.7 (ICP-OES)
Arsenik (As)* Arsenic	mg/L	<0,005	<0,005	<0,005	0,010	EPA 200.7 (ICP-OES)
Bor (B)* Boron	mg/L	<0,1	<0,1	<0,1	1,000	EPA 200.7 (ICP-OES)
Kadmiyum (Cd)* Cadmium	mg/L	<0,005	<0,005	<0,005	0,005	EPA 200.7 (ICP-OES)
Krom (Cr)* Chromium	mg/L	<0,05	<0,05	<0,05	0,050	EPA 200.7 (ICP-OES)
Demir (Fe)* Iron	mg/L	<0,005	<0,005	0,006	0,200	EPA 200.7 (ICP-OES)
Kurşun (Pb)* Lead	mg/L	<0,01	<0,01	<0,01	0,010	EPA 200.7 (ICP-OES)
Mangan (Mn)* Manganese	mg/L	<0,005	<0,005	<0,005	0,050	EPA 200.7 (ICP-OES)
Civa (Hg)* Mercury	mg/L	<0,001	<0,001	<0,001	0,001	EPA 200.7 (ICP-OES)
Nikel (Ni)* Nickel	mg/L	<0,005	<0,005	<0,005	0,020	EPA 200.7 (ICP-OES)
Selenyum (Se)* Selenium	mg/L	<0,005	<0,005	<0,005	0,010	EPA 200.7 (ICP-OES)
Renk* Color	Pt-Co	<5	<5	<5	5	SM 2120 C
Bulanıklık* Turbidity	NTU	0,05	0,05	0,1	0,5	SM 2130 B
Koku Odour	--	YOK None	YOK None	YOK None	--	Fiziksel / Physical
Tat Taste	--	YOK None	YOK None	YOK None	--	Fiziksel/ Physical
TORTU (Askıda Katı Madde)* RESIDUE (Suspended Solids)	mg/L	<10	<10	<10	--	SM 2540 D

\*\*\* İşaretili parametreler TURKAK TS EN ISO/IEC 17025 Akreditasyonu (Dosya No: AB-1489-T) kapsamındadır.  
 Parameter is in the scope of TURKAK TS EN ISO/IEC 17025 Accreditation Certificate (File No: AB-1489-T)

 Onay / Tarih  
 Approval / Date

24.02.2023

 Ceren ALİM  
 Laboratuvar Yöneticisi (Laboratory Manager)

 Kaşe  
 Stamp



ATECH PROSES A.Ş.  
 Yeşiloba Mah. Tekel Cad. Seyhan Tic. Merkezi C Blok No:10/Z12  
 Seyhan/ADANA Besicak V.D. 019 054 7476  
 Tel: (0322) 429 1505 Fax: (0322) 429 1506  
 Mersis No: 0193024747600012

Bu analiz raporu laboratuvara gelen numuneyi/örnekleme temsil eder. 2023-0076-091-EN nolu bu rapor ATECH PROSES A.Ş. yazılı izni olmadan tamamen veya kısmen çoğaltılamaz veya yayımlanamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir. Rapor 1 nüsha olarak hazırlanmıştır. Çevre mevzuatına ilişkin resmi işlemlerde kullanılamaz.  
 This report represents the sample that came to the laboratory. Report no 2023-0076-091-EN has been prepared by ATECH PROCESS A.Ş. and shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Analysis reports without signature are not valid. The report has been prepared in 1 copy. It cannot be used in official transactions regarding environmental legislations.

Sayfa 2 / 2

ATF207-01.Rev.01 / 24.06.2019