

CERTIFICATE OF ANALYSIS / ANALİZ RAPORU

AGT254986

**MÜŞTERİ BİLGİLERİ / CLIENT JOB INFORMATION**

Müşteri Adı / Client	: ENVIRON MINING & RECYCLING
Kabul Tarihi / Received Date	: 10.10.2025
İş Numarası / Job Number	: AGT254986
Numune Sayısı / Number of Sample	: 1
Proje Adı / Project	: None Given
Rapor Tarihi / Reported Date	: 15.10.2025
Raporun Sayfa Sayısı / Number of page of report	: 3

**LABORATUVAR PROSEDÜRLERİ / LABORATORY PROCEDURES**

WGHT	Received Sample Weight
PREP70-500	Dry at 80 degree, crush 1 kg 70% < 2 mm / pulverization 500 g. 85% < 75 micron (SCT 06 Rev.02)
WM MN	Wet Method / Volumetric Finish (SCT 03 Rev.01)
MN 03_ICP	3-Acid Digestion ICP-OES Finish (SCT 40 Rev.00)
XRF SİO2	XRF Press Pellet (SCT 17 Rev.01)

**Ek Açıklamalar / ADDITIONAL COMMENTS**

A. Buhur

Abdullah BUHUR  
Laboratory Manager  
15.10.2025



Deney laboratuvarları olarak faaliyet gösteren **ARGETEST TÜRKAK** tan **AB-0742-T** ile **TS EN ISO/IEC 17025:2017** standartına göre akredite edilmiştir. **ARGETEST** accredited by **TÜRKAK** under registration number **AB-0742-T** for **TS EN ISO/IEC 17025:2017** 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 Cooperation(ILAC)** for the mutual recognition of test reports.

Laboratuvarımız TÜRK AKREDİTASYON KURUMU tarafından akredite edilmiştir. Akreditasyon kapsamındaki analizler "\*" ile belirtilmiştir. Bu rapor laboratuvar izni olmaksızın kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir. Deney raporunda yer alan analiz sonuçları müşteri tarafından getirilen numuneye aittir ve Argetest temsil özelliğinden sorumlu değildir. Analizler kuru bazda ve 25 ± 3 °C'de yapılmıştır. / Our laboratory accredited by TURKISH ACCREDITATION AGENCY. This report shall not be reproduced other than in full except with permission of the laboratory. Testing reports without signature and seal are not valid. The analysis results included in the test report belong to the sample brought by the customer and Argetest is not responsible for its representativeness. **Analyses were made at 25 ± 3 °C.**

İİM: İşletme içi metod/In house method.

Şahit numunesinin arşivde saklama süresi 6 aydır ve analizlere ancak bu süre içinde itiraz edilebilir. Genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri ve karar kuralı laboratuvardan talep edildiği durumlarda raporda belirtilir. / Retention period of witness samples in the archive are 6 months and analysis could have contested only during this time. Expanded measurement uncertainty and decision rule will be stated in the report upon client request.

CERTIFICATE OF ANALYSIS

AGT254986

Method	WGHT	WM MN	MN 03_ICP	MN 03_ICP	MN 03_ICP	MN 03_ICP	MN 03_ICP	MN 03_ICP	MN 03_ICP	MN 03_ICP	MN 03_ICP	MN 03_ICP	MN 03_ICP	MN 03_ICP	MN 03_ICP	MN 03_ICP	
Analyte	Wgt	Mn	Al2O3	As	Ba	CaO	Cr2O3	Cu	Fe	K2O	MgO	Na2O	Ni	P2O5	Pb	S	
Unit	kg	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
MDL	0.1	0.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	
Sample	Type																
KARAYAYLA	ROCK	3.62	43.5	1.79	<0.01	0.01	3.93	<0.01	<0.01	2.93	0.13	1.22	0.34	<0.01	0.19	0.03	<0.01

CERTIFICATE OF ANALYSIS

AGT254986

Method	WGHT	MN 03_ICP	MN 03_ICP	MN 03_ICP	MN 03_ICP	MN 03_ICP	XRF SiO2	
Analyte	Wgt	Sn	Sr	TiO2	V2O5	Zn	* SiO2	
Unit	kg	%	%	%	%	%	%	
MDL	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.5	
Sample	Type							
KARAYAYLA	ROCK	3.62	<0.01	0.01	0.08	<0.01	<0.01	10.18