

AGREGA FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ

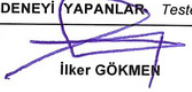

TS EN 933-3 TS 6169 ASTM D2974 TS EN 933-10



DETA MADENCİLİK İNŞ.TUR.KUYUMCULUK NAKLİYE SAN. VE TİC.LTD.ŞTİ.

Agrega Fiziksel Özellikleri (Yassılık Endeksi, Organik Mad., İnce Madde Tay.) Deney Raporu
Aggregate Physical Properties (Flakiness Index, Organic Matter Content, Fine Material) Test Report

Dene Standartları Test Standards : TS EN 933-3, TS 6169,ASTM D2974, TS EN 933-10

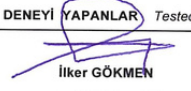

Dene Talep Eden Test Requested By	: DETA MADENCİLİK İNŞ. TUR. KUYUMCULUK NAKLİYE SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	Lab. No Lab. No	: 23-0568
Proje Adı Project Name	: DETA MADENCİLİK TAŞ OCAĞI AGREGA DENEYLERİ - KADILAR KÖYÜ / MANAVGAT	Dene Başlangıç - Bitiş Tarihleri Test Start - Finish Date	: 18.07.2023 19.07.2023
Numunenin Alındığı Yer Place of Sample Taken	: Deta Madencilik Taş Ocağı Stok Sahası - Kadılar Köyü/ Manavgat	Rapor Tarihi Report Date	: 19.07.2023
Numunenin Cinsi Sample Type	: 0-5 mm Kırma Kum	Rapor No Report No	: 23-1241
Lab. Geliş Tarihi Date of Lab. Arrival	: 13.07.2023	Teklif / Sözleşme No Proposal / Contract No	: 23-0247
		Bakanlık Rapor No Ministry Report No	: 23699203
NUMUNE CİNSİ Sample Type	YASSILIK İNDEKSİ Flakiness Index FI TS EN 933-3	ORGANİK MADDE Organic Matter ASTM D2974	İNCE MADDE ORANI Fine Material TS EN 933-10
		ATEŞLE ZAYIAT TAYİNİ	İNCE MADDE Fine Material
		KİMYASAL ANALİZ (NaOH) İLE TAYİNİ TS 6169	%
0-5 mm Kırma Kum	-	Berrak / Negatif (No Colour / Negative) Organik Madde Bulunmamaktadır.	-
		Belirsizlik %	
DENEYİ YAPANLAR Tested By		ONAY Approval	
 İker GÖKMEN Jeoloji Mühendisi Geological Engineer		 Fahrettin KARAKÖSE İnşaat Mühendisi / Civil Engineer Laboratuvar Denetçisi Lab. Auditor Dnt.Blg.(Issue) No: 1412	
1-) İN-TEK, Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından Kapsam Listesindeki konularda yetkilendirilmiştir. İN-TEK is authorized on subjects determined by Ministry of Environment, Urbanisation and Climate Change. 2-) (*) İşaretilen deney(ler), TÜRKAK'tan akredite olan deney(ler) göstermektedir. Ölçüm Belirsizliği, deney süresindeki belirsizlikleri kapsamaktadır ve % 95 (k=2) güven aralığında hesaplanmıştır. Test(s) marked with (*) indicate test(s) that are accredited by TÜRKAK. Measurement Uncertainty covers uncertainties during the test and calculated at 95% (k=2) confidence interval. 3-) Bu Raporadaki deneyler, yukarıda belirtilen Standartlara uygun olarak yapılmıştır. The tests in this Report were performed according to the Standards stated above. 4-) Proje bilgileri Dene Talep Eden tarafından verilmiş olup, numunelerin alınması ve laboratuvara getirilmesi işi Dene Talep tarafından yapılmıştır. Information about samples was provided by Test Requester, sampling&transportation to the laboratory issues were performed by Test Requester. 5-) Bu sonuçlar sadece deney uygulanan numunelere aittir. Test results belong only to the samples tested. 6-) Dene Raporunun hiçbir kısmı, firmamızın izni olmadan çoğaltılamaz, kullanılamaz. İmzasız Dene Raporları Geçersizdir. None of the parts of the Test Report can reproduced-used without permission of İN-TEK. Unsigned Reports are invalid. 7-) Bu rapor, LB-FR-01 Numune Kabul ve Dene Talep Formu ile bir bütündür. Dene tekrarı istenmesi halinde; Laboratuvarızda numune; Kalmıştır <input type="checkbox"/> / Kalmamıştır <input checked="" type="checkbox"/> This report is a whole with the Form LB-FR-01 Specimen Submission and Test Request Form. If test repetition is demanded; Specimen is Remained <input type="checkbox"/> / Not Remained <input checked="" type="checkbox"/> in Lab. 8-) Dene Talep Eden Karar Kuralı ile ilgili Uygunluk beyanı İstiyor <input type="checkbox"/> / İstemiyor <input checked="" type="checkbox"/> Test Requester Demands <input type="checkbox"/> / Does not Demand <input checked="" type="checkbox"/> Statement of Conformity about Decision Rule.			

İlk Yay. Tar.:01.01.2015 Rev. No: 06 Rev. Tar.:07.01.2021

LB-FR-05 - b

Agrega Fiziksel Özellikleri (Yassılık Endeksi, Organik Mad., İnce Madde Tay.) Deney Raporu
Aggregate Physical Properties (Flakiness Index, Organic Matter Content, Fine Material) Test Report

Dene Standartları Test Standards : TS EN 933-3, TS 6169,ASTM D2974, TS EN 933-10

Dene Talep Eden Test Requested By	: DETA MADENCİLİK İNŞ. TUR. KUYUMCULUK NAKLİYE SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	Lab. No Lab. No	: 23-0568
Proje Adı Project Name	: DETA MADENCİLİK TAŞ OCAĞI AGREGA DENEYLERİ - KADILAR KÖYÜ / MANAVGAT	Dene Başlangıç - Bitiş Tarihleri Test Start - Finish Date	: 18.07.2023 19.07.2023
Numunenin Alındığı Yer Place of Sample Taken	: Deta Madencilik Taş Ocağı Stok Sahası - Kadılar Köyü/ Manavgat	Rapor Tarihi Report Date	: 19.07.2023
Numunenin Cinsi Sample Type	: 0-5 mm Kırma Kum	Rapor No Report No	: 23-1241
Lab. Geliş Tarihi Date of Lab. Arrival	: 13.07.2023	Teklif / Sözleşme No Proposal / Contract No	: 23-0247
		Bakanlık Rapor No Ministry Report No	: 23699203
NUMUNE CİNSİ Sample Type	YASSILIK İNDEKSİ Flakiness Index FI TS EN 933-3	ORGANİK MADDE Organic Matter ASTM D2974	İNCE MADDE ORANI Fine Material TS EN 933-10
		ATEŞLE ZAYIAT TAYİNİ	İNCE MADDE Fine Material
		KİMYASAL ANALİZ (NaOH) İLE TAYİNİ TS 6169	%
0-5 mm Kırma Kum	-	Berrak / Negatif (No Colour / Negative) Organik Madde Bulunmamaktadır.	-
		Belirsizlik %	
DENEYİ YAPANLAR Tested By		ONAY Approval	
 İker GÖKMEN Jeoloji Mühendisi Geological Engineer		 Fahrettin KARAKÖSE İnşaat Mühendisi / Civil Engineer Laboratuvar Denetçisi Lab. Auditor Dnt.Blg.(Issue) No: 1412	
1-) İN-TEK, Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından Kapsam Listesindeki konularda yetkilendirilmiştir. İN-TEK is authorized on subjects determined by Ministry of Environment, Urbanisation and Climate Change. 2-) (*) İşaretilen deney(ler), TÜRKAK'tan akredite olan deney(ler) göstermektedir. Ölçüm Belirsizliği, deney süresindeki belirsizlikleri kapsamaktadır ve % 95 (k=2) güven aralığında hesaplanmıştır. Test(s) marked with (*) indicate test(s) that are accredited by TÜRKAK. Measurement Uncertainty covers uncertainties during the test and calculated at 95% (k=2) confidence interval. 3-) Bu Raporadaki deneyler, yukarıda belirtilen Standartlara uygun olarak yapılmıştır. The tests in this Report were performed according to the Standards stated above. 4-) Proje bilgileri Dene Talep Eden tarafından verilmiş olup, numunelerin alınması ve laboratuvara getirilmesi işi Dene Talep tarafından yapılmıştır. Information about samples was provided by Test Requester, sampling&transportation to the laboratory issues were performed by Test Requester. 5-) Bu sonuçlar sadece deney uygulanan numunelere aittir. Test results belong only to the samples tested. 6-) Dene Raporunun hiçbir kısmı, firmamızın izni olmadan çoğaltılamaz, kullanılamaz. İmzasız Dene Raporları Geçersizdir. None of the parts of the Test Report can reproduced-used without permission of İN-TEK. Unsigned Reports are invalid. 7-) Bu rapor, LB-FR-01 Numune Kabul ve Dene Talep Formu ile bir bütündür. Dene tekrarı istenmesi halinde; Laboratuvarızda numune; Kalmıştır <input type="checkbox"/> / Kalmamıştır <input checked="" type="checkbox"/> This report is a whole with the Form LB-FR-01 Specimen Submission and Test Request Form. If test repetition is demanded; Specimen is Remained <input type="checkbox"/> / Not Remained <input checked="" type="checkbox"/> in Lab. 8-) Dene Talep Eden Karar Kuralı ile ilgili Uygunluk beyanı İstiyor <input type="checkbox"/> / İstemiyor <input checked="" type="checkbox"/> Test Requester Demands <input type="checkbox"/> / Does not Demand <input checked="" type="checkbox"/> Statement of Conformity about Decision Rule.			

İlk Yay. Tar.:01.01.2015 Rev. No: 06 Rev. Tar.:07.01.2021

LB-FR-05 - b

Agrega Fiziksel Özellikleri (Yassılık Endeksi, Organik Mad., İnce Madde Tay.) DeneY Raporu
Aggregate Physical Properties (Flakiness Index, Organic Matter Content, Fine Material) Test Report

DeneY Standartları Test Standards : TS EN 933-3, TS 6169,ASTM D2974, TS EN 933-10

DeneY Talep Eden <i>Test Requested By</i>	: DETA MADENCİLİK İNŞ. TUR. KUYUMCULUK NAKLIYE SAN. VE TIC. LTD. ŞTİ.	Lab. No <i>Lab. No</i>	: 23-0568
Proje Adı <i>Project Name</i>	: DETA MADENCİLİK TAŞ OCAĞI AGREGA DENEYLERİ - KADILAR KÖYÜ / MANAVGAT	DeneY Başlangıç - Bitiş <i>Tarihleri</i> <i>Test Start - Finish Date</i>	: 19.07.2023
Numunenin Alındığı Yer <i>Place of Sample Taken</i>	: Deta Madencilik Taş Ocağı Stok Sahası - Kadılar Köyü/ Manavgat	Rapor Tarihi <i>Report Date</i>	: 19.07.2023
Numunenin Cinsi <i>Sample Type</i>	: 5-12 mm Kırma Kum	Rapor No <i>Report No</i>	: 23-1245
Lab. Geliş Tarihi <i>Date of Lab. Arrival</i>	: 13.07.2023	Teklif / Sözleşme No <i>Proposal / Contract No</i>	: 23-0247
		Bakanlık Rapor No <i>Ministry Report No</i>	: 23700019
NUMUNE CİNSİ <i>Sample Type</i>	YASSILIK İNDEKSİ <i>Flakiness Index</i> FI TS EN 933-3	ORGANİK MADDE <i>Organic Matter</i> ASTM D2974	İNCE MADDE ORANI <i>Fine Material</i> TS EN 933-10 İnce Madde <i>Fine Material</i>
		ATEŞLE ZAYIAT TAYİNİ	KİMYASAL ANALİZ (NaOH) İLE TAYİNİ TS 6169
5-12 mm Kırma Kum	%11	-	-
Belirsizlik %			
DENEYİ YAPANLAR <i>Tested By</i>		ONAY <i>Approval</i>	
 İlker GÖKMEN Jeolojik Mühendis <i>Geological Engineer</i>		19.07.2023 Fahrettin KARAKÖSE İnşaat Mühendisi <i>Civil Engineer</i> Laboratuvar Denetçisi <i>Lab. Auditor</i> Dnt.Blg.(Issue) No: 1412	
<small>1-) İN-TEK Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından Kapsam Listesindeki konularda yetkilendirilmiştir. İN-TEK is authorized on subjects determined by Ministry of Environment, Urbanisation and Climate Change. 2-) (*) İşaretilen deneyler, TÜRKAK'tan akredite olunan deney(ler)i göstermektedir. Ölçüm Belirsizliği, deneY süresindeki belirsizlikleri kapsamaktadır ve % 95 (k=2) güven aralığında hesaplanmıştır. Test(s) marked with (*) indicate test(s) that are accredited by TÜRKAK. Measurement Uncertainty covers uncertainties during the test and calculated at 95% (k=2) confidence interval. 3-) Bu Raporadaki deneyler, yukarıda belirtilen Standartlara uygun olarak yapılmıştır. The tests in this Report were performed according to the Standards stated above. 4-) Proje bilgileri DeneY Talep Eden tarafından verilmiş olup, numunelerin alınması ve laboratuvara getirilmesi işi DeneY Talep tarafından yapılmıştır. Information about samples was provided by Test Requester, sampling & transportation to the laboratory issues were performed by Test Requester. 5-) Bu sonuçlar sadece deneY uygulanan numunelere aittir. Test results belong only to the samples tested. 6-) DeneY Raporunun hiçbir kısmı, firmamızın izni olmadan çoğaltılamaz, kullanılamaz. İmzasız DeneY Raporları Geçersizdir. None of the parts of the Test Report can reproduced-used without permission of İN-TEK. Unsigned Reports are invalid. 7-) Bu rapor, LB-FR-01 Numune Kabul ve DeneY Talep Formu ile bir bütündür. DeneY tekrarı istenmesi halinde; Laboratuvarında numune; Kalmıştır <input type="checkbox"/> / Kalmamıştır <input checked="" type="checkbox"/> This report is a whole with the Form LB-FR-01 Specimen Submission and Test Request Form. If test repetition is demanded; Specimen is Remained <input type="checkbox"/> / Not Remained <input checked="" type="checkbox"/> in Lab. 8-) DeneY Talep Eden Karar Kuralı ile ilgili Uygunluk beyanı İstiyor <input type="checkbox"/> / İstemiyor <input checked="" type="checkbox"/> Test Requester Demands <input type="checkbox"/> / Does not Demand <input checked="" type="checkbox"/> Statement of Conformity about Decision Rule.</small>			

Agrega Fiziksel Özellikleri (Yassılık Endeksi, Organik Mad., İnce Madde Tay.) DeneY Raporu
Aggregate Physical Properties (Flakiness Index, Organic Matter Content, Fine Material) Test Report

DeneY Standartları Test Standards : TS EN 933-3, TS 6169,ASTM D2974, TS EN 933-10

DeneY Talep Eden <i>Test Requested By</i>	: DETA MADENCİLİK İNŞ. TUR. KUYUMCULUK NAKLIYE SAN. VE TIC. LTD. ŞTİ.	Lab. No <i>Lab. No</i>	: 23-0568
Proje Adı <i>Project Name</i>	: DETA MADENCİLİK TAŞ OCAĞI AGREGA DENEYLERİ - KADILAR KÖYÜ / MANAVGAT	DeneY Başlangıç - Bitiş <i>Tarihleri</i> <i>Test Start - Finish Date</i>	: 19.07.2023
Numunenin Alındığı Yer <i>Place of Sample Taken</i>	: Deta Madencilik Taş Ocağı Stok Sahası - Kadılar Köyü/ Manavgat	Rapor Tarihi <i>Report Date</i>	: 19.07.2023
Numunenin Cinsi <i>Sample Type</i>	: 5-12 mm Kırma Kum	Rapor No <i>Report No</i>	: 23-1245
Lab. Geliş Tarihi <i>Date of Lab. Arrival</i>	: 13.07.2023	Teklif / Sözleşme No <i>Proposal / Contract No</i>	: 23-0247
		Bakanlık Rapor No <i>Ministry Report No</i>	: 23700019
NUMUNE CİNSİ <i>Sample Type</i>	YASSILIK İNDEKSİ <i>Flakiness Index</i> FI TS EN 933-3	ORGANİK MADDE <i>Organic Matter</i> ASTM D2974	İNCE MADDE ORANI <i>Fine Material</i> TS EN 933-10 İnce Madde <i>Fine Material</i>
		ATEŞLE ZAYIAT TAYİNİ	KİMYASAL ANALİZ (NaOH) İLE TAYİNİ TS 6169
5-12 mm Kırma Kum	%11	-	-
Belirsizlik %			
DENEYİ YAPANLAR <i>Tested By</i>		ONAY <i>Approval</i>	
 İlker GÖKMEN Jeolojik Mühendis <i>Geological Engineer</i>		19.07.2023 Fahrettin KARAKÖSE İnşaat Mühendisi <i>Civil Engineer</i> Laboratuvar Denetçisi <i>Lab. Auditor</i> Dnt.Blg.(Issue) No: 1412	
<small>1-) İN-TEK Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından Kapsam Listesindeki konularda yetkilendirilmiştir. İN-TEK is authorized on subjects determined by Ministry of Environment, Urbanisation and Climate Change. 2-) (*) İşaretilen deneyler, TÜRKAK'tan akredite olunan deney(ler)i göstermektedir. Ölçüm Belirsizliği, deneY süresindeki belirsizlikleri kapsamaktadır ve % 95 (k=2) güven aralığında hesaplanmıştır. Test(s) marked with (*) indicate test(s) that are accredited by TÜRKAK. Measurement Uncertainty covers uncertainties during the test and calculated at 95% (k=2) confidence interval. 3-) Bu Raporadaki deneyler, yukarıda belirtilen Standartlara uygun olarak yapılmıştır. The tests in this Report were performed according to the Standards stated above. 4-) Proje bilgileri DeneY Talep Eden tarafından verilmiş olup, numunelerin alınması ve laboratuvara getirilmesi işi DeneY Talep tarafından yapılmıştır. Information about samples was provided by Test Requester, sampling & transportation to the laboratory issues were performed by Test Requester. 5-) Bu sonuçlar sadece deneY uygulanan numunelere aittir. Test results belong only to the samples tested. 6-) DeneY Raporunun hiçbir kısmı, firmamızın izni olmadan çoğaltılamaz, kullanılamaz. İmzasız DeneY Raporları Geçersizdir. None of the parts of the Test Report can reproduced-used without permission of İN-TEK. Unsigned Reports are invalid. 7-) Bu rapor, LB-FR-01 Numune Kabul ve DeneY Talep Formu ile bir bütündür. DeneY tekrarı istenmesi halinde; Laboratuvarında numune; Kalmıştır <input type="checkbox"/> / Kalmamıştır <input checked="" type="checkbox"/> This report is a whole with the Form LB-FR-01 Specimen Submission and Test Request Form. If test repetition is demanded; Specimen is Remained <input type="checkbox"/> / Not Remained <input checked="" type="checkbox"/> in Lab. 8-) DeneY Talep Eden Karar Kuralı ile ilgili Uygunluk beyanı İstiyor <input type="checkbox"/> / İstemiyor <input checked="" type="checkbox"/> Test Requester Demands <input type="checkbox"/> / Does not Demand <input checked="" type="checkbox"/> Statement of Conformity about Decision Rule.</small>			

Agrega Fiziksel Özellikleri (Yassılık Endeksi, Organik Madde, İnce Madde Tay.) Denev Raporu
Aggregate Physical Properties (Flakiness Index, Organic Matter Content, Fine Material) Test Report

Denev Standartları Test Standards : TS EN 933-3, TS 6169,ASTM D2974, TS EN 933-10

Denev Talep Eden Test Requested By	: DETA MADENCİLİK İNŞ. TUR. KUYUMCULUK NAKLİYE SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	Lab. No Lab. No	23-0568
Proje Adı Project Name	: DETA MADENCİLİK TAŞ OCAĞI AGREGA DENEYLERİ - KADILAR KÖYÜ / MANAVGAT	Denev Başlangıç - Bitiş Tarihleri Test Start - Finish Date	19.07.2023
Numunenin Alındığı Yer Place of Sample Taken	: Deta Madencilik Taş Ocağı Stok Sahası - Kadılar Köyü/ Manavgat	Rapor Tarihi Report Date	19.07.2023
Numunenin Cinsi Sample Type	: 12-22 mm Kıрма Kum	Rapor No Report No	23-1246
Lab. Geliş Tarihi Date of Lab. Arrival	: 13.07.2023	Teklif / Sözleşme No Proposal / Contract No	23-0247
		Bakanlık Rapor No Ministry Report No	23700076
NUMUNE CİNSİ Sample Type	YASSILIK İNDEKSİ Flakiness Index FI TS EN 933-3	ORGANİK MADDE Organic Matter ASTM D2974	İNCE MADDE ORANI Fine Material TS EN 933-10
		ATEŞLE ZAYIAT TAYİNİ	KİMYASAL ANALİZ (NaOH) İLE TAYİNİ TS 6169
12-22 mm Kıрма Kum	%10	-	-
Belirsizlik %			
DENEYİ YAPANLAR Tested By		ONAY Approval	
 İlker GÖKMEN Jeoloji Mühendisi Geological Engineer		 Fahrettin KARAKÖSE İnşaat Mühendisi - Civil Engineer Laboratuvar Denetçisi Lab. Auditor Dnt.Blg.(Issue) No: 1412	
<small>1-) İN-TEK, Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından Kapsam Listesindeki konularda yetkilendirilmiştir. İN-TEK is authorized on subjects determined by Ministry of Environment, Urbanisation and Climate Change. 2-) (*) İşaretilen denevler(ler), TÜRKAK'tan akredite olunan denevler(ler) göstermektedir. Ölçüm Belirsizliği, denev süresindeki belirsizlikleri kapsamaktadır ve % 95 (k=2) güven aralığında hesaplanmıştır. Test(s) marked with (*) indicate test(s) that are accredited by TÜRKAK. Measurement Uncertainty covers uncertainties during the test and calculated at 95% (k=2) confidence interval. 3-) Bu Raporadaki denevler, yukarıda belirtilen Standartlara uygun olarak yapılmıştır. The tests in this Report were performed according to the Standards stated above. 4-) Proje bilgileri Denev Talep Eden tarafından verilmiş olup, numunelerin alınması ve laboratuvara getirilmesi işi Denev Talep tarafından yapılmıştır. Information about samples was provided by Test Requester, sampling&transportation to the laboratory issues were performed by Test Requester. 5-) Bu sonuçlar sadece denev uygulanan numunelere aittir. Test results belong only to the samples tested. 6-) Denev Raporunun hiçbir kısmı, firmamızın izni olmadan çoğaltılamaz, kullanılamaz. İmzasız Denev Raporları Geçersizdir. None of the parts of the Test Report can reproduced-used without permission of İN-TEK. Unsigned Reports are invalid. 7-) Bu rapor, LB-FR-01 Numune Kabul ve Denev Talep Formu ile bir bütündür. Denev tekrarı istenmesi halinde; Laboratuvarınızda numune; Kalmıştır <input type="checkbox"/> / Kalmamıştır <input checked="" type="checkbox"/> This report is a whole with the Form LB-FR-01 Specimen Submission and Test Request Form. If test repetition is demanded; Specimen is Remained <input type="checkbox"/> / Not Remained <input checked="" type="checkbox"/> in Lab. 8-) Denev Talep Eden Karar Kuralı ile ilgili Uygunluk beyanı İstiyor <input type="checkbox"/> / İstemiyor <input checked="" type="checkbox"/> Test Requester Demands <input type="checkbox"/> / Does not Demand <input checked="" type="checkbox"/> Statement of Conformity about Decision Rule.</small>			

İlk Yay. Tar.:01.01.2015 Rev. No: 06 Rev. Tar.:07.01.2021

LB-FR-05 - b

Agrega Fiziksel Özellikleri (Yassılık Endeksi, Organik Madde, İnce Madde Tay.) Denev Raporu
Aggregate Physical Properties (Flakiness Index, Organic Matter Content, Fine Material) Test Report

Denev Standartları Test Standards : TS EN 933-3, TS 6169,ASTM D2974, TS EN 933-10

Denev Talep Eden Test Requested By	: DETA MADENCİLİK İNŞ. TUR. KUYUMCULUK NAKLİYE SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	Lab. No Lab. No	23-0568
Proje Adı Project Name	: DETA MADENCİLİK TAŞ OCAĞI AGREGA DENEYLERİ - KADILAR KÖYÜ / MANAVGAT	Denev Başlangıç - Bitiş Tarihleri Test Start - Finish Date	19.07.2023
Numunenin Alındığı Yer Place of Sample Taken	: Deta Madencilik Taş Ocağı Stok Sahası - Kadılar Köyü/ Manavgat	Rapor Tarihi Report Date	19.07.2023
Numunenin Cinsi Sample Type	: 12-22 mm Kıрма Kum	Rapor No Report No	23-1246
Lab. Geliş Tarihi Date of Lab. Arrival	: 13.07.2023	Teklif / Sözleşme No Proposal / Contract No	23-0247
		Bakanlık Rapor No Ministry Report No	23700076
NUMUNE CİNSİ Sample Type	YASSILIK İNDEKSİ Flakiness Index FI TS EN 933-3	ORGANİK MADDE Organic Matter ASTM D2974	İNCE MADDE ORANI Fine Material TS EN 933-10
		ATEŞLE ZAYIAT TAYİNİ	KİMYASAL ANALİZ (NaOH) İLE TAYİNİ TS 6169
12-22 mm Kıрма Kum	%10	-	-
Belirsizlik %			
DENEYİ YAPANLAR Tested By		ONAY Approval	
 İlker GÖKMEN Jeoloji Mühendisi Geological Engineer		 Fahrettin KARAKÖSE İnşaat Mühendisi - Civil Engineer Laboratuvar Denetçisi Lab. Auditor Dnt.Blg.(Issue) No: 1412	
<small>1-) İN-TEK, Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından Kapsam Listesindeki konularda yetkilendirilmiştir. İN-TEK is authorized on subjects determined by Ministry of Environment, Urbanisation and Climate Change. 2-) (*) İşaretilen denevler(ler), TÜRKAK'tan akredite olunan denevler(ler) göstermektedir. Ölçüm Belirsizliği, denev süresindeki belirsizlikleri kapsamaktadır ve % 95 (k=2) güven aralığında hesaplanmıştır. Test(s) marked with (*) indicate test(s) that are accredited by TÜRKAK. Measurement Uncertainty covers uncertainties during the test and calculated at 95% (k=2) confidence interval. 3-) Bu Raporadaki denevler, yukarıda belirtilen Standartlara uygun olarak yapılmıştır. The tests in this Report were performed according to the Standards stated above. 4-) Proje bilgileri Denev Talep Eden tarafından verilmiş olup, numunelerin alınması ve laboratuvara getirilmesi işi Denev Talep tarafından yapılmıştır. Information about samples was provided by Test Requester, sampling&transportation to the laboratory issues were performed by Test Requester. 5-) Bu sonuçlar sadece denev uygulanan numunelere aittir. Test results belong only to the samples tested. 6-) Denev Raporunun hiçbir kısmı, firmamızın izni olmadan çoğaltılamaz, kullanılamaz. İmzasız Denev Raporları Geçersizdir. None of the parts of the Test Report can reproduced-used without permission of İN-TEK. Unsigned Reports are invalid. 7-) Bu rapor, LB-FR-01 Numune Kabul ve Denev Talep Formu ile bir bütündür. Denev tekrarı istenmesi halinde; Laboratuvarınızda numune; Kalmıştır <input type="checkbox"/> / Kalmamıştır <input checked="" type="checkbox"/> This report is a whole with the Form LB-FR-01 Specimen Submission and Test Request Form. If test repetition is demanded; Specimen is Remained <input type="checkbox"/> / Not Remained <input checked="" type="checkbox"/> in Lab. 8-) Denev Talep Eden Karar Kuralı ile ilgili Uygunluk beyanı İstiyor <input type="checkbox"/> / İstemiyor <input checked="" type="checkbox"/> Test Requester Demands <input type="checkbox"/> / Does not Demand <input checked="" type="checkbox"/> Statement of Conformity about Decision Rule.</small>			

İlk Yay. Tar.:01.01.2015 Rev. No: 06 Rev. Tar.:07.01.2021

LB-FR-05 - b