



RADIX

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
RADIX İZMİR ANALİZ LABORATUVAR HİZM. TİC. A.Ş.



Test TS EN ISO/IEC 17025
AB-1197-T
AB-1197-T
2020/340-00
02-20

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Rapor / Revizyon No : 2020-340 / 00
Analiz Amacı : Özel İstek
Numunenin Cinsi : Balık Yemi (Biomar 8) (2001324)
Num. Kabul Sıcaklığı : 20 °C
Laboratuvara Geliş Tarihi : 05.02.2020
Numuneyi Gönderen : Deppo Özel Kontrol Laboratuvarı

Tutanağın Tarihi - Sayısı : 05.02.2020 /
Num. Seri-Parti No/ Kod No : - 5105682/
Analiz Baş.-Bitiş Tarihi : 05.02.2020 - 11.02.2020
Numune Kabul Tarihi : 05.02.2020
Miktar : 50 g
Numune Ambalajı : Naylon Ambalaj

Muayene ve Analizler	Sonuçlar	Metot	G.K.(%)	Ö.B.	Ö.L.	Limit/Limit Kaynağı	D
1-*Civa (Hg) ⁽¹⁾⁽²⁾ (mg/kg)	Tespit Edilemedi	İşletme İçi Metot KAL-SÇY-171 (NMKL 186) ICP-MS			0,008 mg/kg	<0,5 mg/kg / Yemlerde İstenmeyen Maddeler Hakkında Tebliğ (Tebliğ no: 2014/11)	U
2-*Kurşun (Pb) ⁽¹⁾⁽²⁾ (mg/kg)	0,139 ± 0,013	İşletme İçi Metot KAL-SÇY-171 (NMKL 186) ICP-MS		0,013	0,020 mg/kg	<10 mg/kg / Yemlerde İstenmeyen Maddeler Hakkında Tebliğ (Tebliğ no: 2014/11)	U
3-*Kadmilyum (Cd) ⁽¹⁾⁽²⁾ (mg/kg)	0,265 ± 0,033	İşletme İçi Metot KAL-SÇY-171 (NMKL 186) ICP-MS		0,033	0,020 mg/kg	<2 mg/kg / Yemlerde İstenmeyen Maddeler Hakkında Tebliğ (Tebliğ no: 2014/11)	U

- Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.
- Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.
- Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.
- Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.
- İmzasız ve mühürlü raporlar geçersizdir.
- Kısaltmalar; D: Değerlendirme. U: Uygun. U.D.: Uygun Değil. D.Y.: Değerlendirme Yapılmadı. G.K.: Geri Kazanım. Ö.B: Ölçüm Belirsizliği. Ö.L: Ölçüm Limiti.
- * işaretli analizler akreditasyon kapsamındadır. Bu raporda "*" ile işaretlenmiş analiz sonuçları AB-1197-T numaralı Türkak Akreditasyon sertifikasında detaylı olarak belirtilen kapsamla ilişkilidir.
- Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Radix İzmir Analiz Laboratuvar Hizmetleri A.Ş., TÜRKAK'tan AB-1197-T ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre akredite edilmiştir.
- 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.
- Laboratuvar, numune alma aşamasında bulunmamıştır. Bu sebeple numune almadan kaynaklı belirsizlik hesaba katılmamıştır.
- Analiz Sonuçları, teslim alınan numune için geçerlidir.
- Analiz sonucunun uygunluk beyanı, analiz sonucundan ölçüm belirsizliğinin çıkarılmasıyla elde edilen sonuca göre yapılmıştır. Uygunluk beyanı genişletilmiş belirsizlik için %95 kapsama olasılığına dayanmaktadır.
- Beyan edilen genişletilmiş ölçüm belirsizliği numune almayı içermemekte olup, standart belirsizliğin k=2 olarak alınan genişletme katsayısı ile çarpımı sonucu bulunan değerdir ve %95 güven aralığındadır.
- Müşterinin belirtmediği durumlar haricinde laboratuvar tüm bilgilerden sorumludur. (Bakınız:bu analiz raporunda yer alan numuneye ait resmi tutanak, analiz teklif formu ve/veya email' ibaresi müşteri tarafından iletilen bilgiler)

Zeynep ÖZER
Kimyasal An.
Birimi Sor.

RADIX İZMİR ANALİZ LABORATUVAR

HİZMETLERİ A.Ş.
Merkez: Yenibosna Mah. No: 17/A Çamdibi Bornova, İzmir Sk No:4 B001

Baş. Ofis: Tuna Mah. No: 17/A Çamdibi Bornova, İzmir Sk No:4 B001
Şube: Tuna Mah. No: 17/A Çamdibi Bornova, İzmir Sk No:4 B001
Tasdik Olunur
11.02.2020
Özlem ÖZTUNAOĞLU
Laboratuvar Müdürü

Mehmet KELLEÇİ
Num. Kabul ve Rapor
Düzenleme Birimi Sor.

Radix İzmir Analiz Laboratuvar Hizmetleri Ticaret A.Ş.
Tuna Mah. 5500/2 Sok. No: 17/A Çamdibi Bornova, İzmir
T. +90 232 400 02 02 F. +90 232 435 02 03 www.radixanaliz.com

Sayfa No 1/2
F.03.PR.18 YAYIN TARİHİ 01.06.2016
REVİZYON NO:09 REVİZYON TARİHİ: 01.11.2019



RADIX

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
RADIX İZMİR ANALİZ LABORATUVAR HİZM. TİC. A.Ş.

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU



Test
TS EN ISO/IEC 17025

AB-1197-T

AB-1197-T

2020/340-00

02-20

15. Rutubet Sonucu:7,84'dür.

16. Bu analizler BRC, IFS ve GLOBAL GAP için yapılmıştır.

17.Yemlerde İstenmeyen Maddeler Hakkında Tebliğ (Tebliğ no: 2014/11)'e göre uygundur. ⁽¹⁾

18.Yemlerde İstenmeyen Maddeler Hakkında Tebliğ (Tebliğ no: 2014/11)'inde , %12 rutubet iceren yeme göre, numunedeki rutubet içeriği baz alınarak Kadmiyum, Kurşun, Civa için sonuçlar hesaplanmıştır. ⁽²⁾

Zeynep ÖZER
Kimyasal An.
Birim Sor.

RADIX İZMİR ANALİZ LABORATUVAR

HİZMETLERİ TİC. A.Ş.

Merkez:Yeniçesne Mah. Çamlibi Sok. No:4 B001

Bahçelievler/Beşiktaş/İstanbul

Şube: Tuna Mah. 5500/2 Sok. No:17/A Çamdibi Bornova-İzmir

Bornova-İzmir/35100/01

Tasdik Olunur

11.02.2020

Özlem ÖZTUNAĞLU
Laboratuvar Müdürü

Mehmet KELLEÇİ
Num. Kabul ve Rapor
Düzenleme Birimi Sor.

Radix İzmir Analiz Laboratuvar Hizmetleri Ticaret A.Ş.
Tuna Mah. 5500/2 Sok. No: 17/A Çamdibi Bornova, İzmir
T. +90 232 400 02 02 F. +90 232 435 02 03 www.radixanaliz.com

Sayfa No 2/2
F.03.PR.18 YAYIN TARİHİ 01.06.2016
REVİZYON NO:09 REVİZYON TARİHİ: 01.11.2019



REPUBLIC OF TURKEY
THE MINISTRY OF AGRICULTURE AND FORESTRY
RADIX İZMİR ANALİZ LABORATUVAR HİZM. TİC. A.Ş.

REPORT of EXAMINATION and ANALYSIS

Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-1197-T
AB-1197-T
2020/340-00
02-20

Report / Revision Number : 2020-340 / 00

The Purpose of Analysis : Private Request

Type of Sample : Fish Feed (Biomar 8) (2001324)

Temperature : 20 °C

Date of Arrival to the Laboratory : 05.02.2020

Sample Sent by : Deppo Özel Kontrol Laboratuvarı

Record of Date / Number : 05.02.2020 /

Serial - Part Number : - 5105682/

Analysis Start - Finish Date : 05.02.2020 - 11.02.2020

Sample Acceptance Date : 05.02.2020

Quantity of Sample : 50 g

Sample Package : Nylon Packaging

Analysis	Results	Method	R (%)	E.U.	LOQ	Limit	E
1-*Mercury(Hg) ⁽¹⁾⁽²⁾ (mg/kg)	Not Detected	In House Method KAL-SÇY-171 (NMKL 186) ICP-MS			0,008 mg/kg	<0,5 mg/kg / Communiqué on Unwanted Substances in Feed (Communiqué no: 2014/11)	P
2-*Lead (Pb) ⁽¹⁾⁽²⁾ (mg/kg)	0,139 ± 0,013	In House Method KAL-SÇY-171 (NMKL 186) ICP-MS		0,013	0,020 mg/kg	<10 mg/kg / Communiqué on Unwanted Substances in Feed (Communiqué no: 2014/11)	P
3-*Cadmium (Cd) ⁽¹⁾⁽²⁾ (mg/kg)	0,265 ± 0,033	In House Method KAL-SÇY-171 (NMKL 186) ICP-MS		0,033	0,020 mg/kg	<2 mg/kg / Communiqué on Unwanted Substances in Feed (Communiqué no: 2014/11)	P

- The above mentioned values were determined as the result of the examination and analysis.
- No part of the analysis report can not be used alone or separately.
- Analysis results are valid for the above mentioned sample.
- This report may not be partially copied or reproduced without the written permission of the laboratory.
- Unsigned and unsealed reports are not valid.
- Abbreviations; E : Evaluation, P : Pass, F : Fail, N.I. : Not Interpreted, R : Recovery, E.U. : Expanded Uncertainty, LOQ : Limit of Quantification
- The analysis signed with "*" are in the scope of accreditation. The analysis results marked with "*" in this report relate to the scope detailed in the Türkak Accreditation certificate no. AB-1197-T.
- Radix İzmir Analiz Laboratuvar Hizmetleri A.Ş. accredited by TÜRKAK under registration number AB-1197-T for TS EN ISO/IEC 17025:2017 as Calibration Laboratory.
- 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 calibration certificates.
- The laboratory was not in the sampling stage. Therefore, uncertainty due to sampling was not taken into account.
- The laboratory was not in the process of sampling.
- The declaration of conformity of the analysis result was made according to the result obtained by subtracting the measurement uncertainty from the analysis result. The declaration of conformity is based on the probability of 95% coverage for extended uncertainty.
- The declared extended measurement uncertainty does not include sampling, and is the value obtained by multiplying the standard uncertainty by the expansion coefficient k = 2 and is within the 95% confidence interval.
- The laboratory is responsible for all information except when the customer does not specify. (See: official record of the sample included in this analysis report,

Zeynep ÖZER
Che. Lab.
Responsible

Mehmet KELLECI
Responsible of Sample
Accept. and Report

RADIX İZMİR ANALİZ LABORATUVAR
HİZMETLERİ A.Ş.
Merkez: Yenibosna Mahallesi, Çamandıbaşı Sok. No:4 B001
Bağcılar, İstanbul / TÜRKİYE
Şube: Tuna Mahallesi, Çamandıbaşı Sok. No:17/A Çamdıbi
Bornova-İZMİR / TÜRKİYE 40869701
11.02.2020
Özlem ÖZTUNAOĞLU
Lab. Manager

Radix İzmir Analiz Laboratuvar Hizmetleri Ticaret A.Ş.
Tuna Mah. 5500/2 Sok. No: 17/A Çamdıbi Bornova, İzmir
T. +90 232 400 02 02 F. +90 232 435 02 03 www.radixanaliz.com

Sayfa No 1/2
F.03.PR.18 YAYIN TARİHİ 01.06.2016
REVİZYON NO:09 REVİZYON TARİHİ: 01.11.2019



REPUBLIC OF TURKEY
THE MINISTRY OF AGRICULTURE AND FORESTRY
RADIX İZMİR ANALİZ LABORATUVAR HİZM. TİC. A.Ş.

REPORT of EXAMINATION and ANALYSIS



15. Moisture Result: 7,84.

16. This analysis made for, BRC, IFS and GLOBAL GAP.

17. According to the Communiqué on Undesirable Substances in Feed (Communiqué no: 2014/11). ⁽¹⁾

18. In the Communiqué on Unwanted Substances in Feed (Communiqué no: 2014/11), results were calculated for Cadmium, Lead, and Mercury based on the moisture content of the sample, based on the food containing 12% moisture. ⁽²⁾

Zeynep ÖZER
Che. Lab.
Responsible

RADIX İZMİR ANALİZ LABORATUVAR
HİZMETLERİ A.Ş.

Merkez: Yenibosna 1. Bahçeşehir No:4 6001
Şube: Tuna Mah. Bornova
Özlem ÖZTUNAOĞLU
Lab. Manager

Mehmet KELLECI
Responsible of Sample
Accept. and Report

Radix İzmir Analiz Laboratuvar Hizmetleri Ticaret A.Ş.
Tuna Mah. 5500/2 Sok. No: 17/A Çamdibi Bornova, İzmir
T. +90 232 400 02 02 F. +90 232 435 02 03 www.radixanaliz.com

Sayfa No 2/2
F.03.PR.18 YAYIN TARİHİ 01.06.2016
REVİZYON NO:09 REVİZYON TARİHİ: 01.11.2019



Test
TS EN ISO/IEC 17025

AB-1197-T

AB-1197-T

2020/339-00

02-20

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
RADIX İZMİR ANALİZ LABORATUVAR HİZM. TİC. A.Ş.

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Rapor / Revizyon No : 2020-339 / 00
Analiz Amacı : Özel İstek
Numunenin Cinsi : Balık Yemi (Gümüşdoğa 6) (2001323)
Num. Kabul Sıcaklığı : 20 °C
Laboratuvara Geliş Tarihi : 05.02.2020
Numuneyi Gönderen : Deppo Özel Kontrol Laboratuvarı

Tutanağın Tarihi - Sayısı : 05.02.2020 /
Num. Seri-Parti No/ Kod No : - 8248/
Analiz Baş.-Bitiş Tarihi : 05.02.2020 - 11.02.2020
Numune Kabul Tarihi : 05.02.2020
Miktar : 50 g
Numune Ambalajı : Naylon Ambalaj

Muayene ve Analizler	Sonuçlar	Metot	G.K.(%)	Ö.B.	Ö.L.	Limit/Limit Kaynağı	D
1-*Civa (Hg) ⁽¹⁾⁽²⁾ (mg/kg)	Tespit Edilemedi	İşletme İçi Metot KAL-SÇY-171 (NMKL 186) ICP-MS			0,008 mg/kg	<0,5 mg/kg / Yemlerde İstenmeyen Maddeler Hakkında Tebliğ (Tebliğ no: 2014/11)	U
2-*Kurşun (Pb) ⁽¹⁾⁽²⁾ (mg/kg)	0,276 ± 0,027	İşletme İçi Metot KAL-SÇY-171 (NMKL 186) ICP-MS		0,027	0,020 mg/kg	<10 mg/kg / Yemlerde İstenmeyen Maddeler Hakkında Tebliğ (Tebliğ no: 2014/11)	U
3-*Kadmium (Cd) ⁽¹⁾⁽²⁾ (mg/kg)	0,253 ± 0,031	İşletme İçi Metot KAL-SÇY-171 (NMKL 186) ICP-MS		0,031	0,020 mg/kg	<2 mg/kg / Yemlerde İstenmeyen Maddeler Hakkında Tebliğ (Tebliğ no: 2014/11)	U

- Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.
- Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.
- Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.
- Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.
- İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.
- Kısaltmalar; D: Değerlendirme. U: Uygun. U.D.: Uygun Değil. D.Y.: Değerlendirme Yapılamadı. G.K.: Geri Kazanım. Ö.B: Ölçüm Belirsizliği. Ö.L: Ölçüm Limiti.
- * işaretli analizler akreditasyon kapsamındadır. Bu raporda "*" ile işaretlenmiş analiz sonuçları AB-1197-T numaralı Türkak Akreditasyon sertifikasında detaylı olarak belirtilen kapsamla ilişkilidir.
- Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Radix İzmir Analiz Laboratuvar Hizmetleri A.Ş., TÜRKAK'tan AB-1197-T ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre akredite edilmiştir.
- 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.
- Laboratuvar, numune alma aşamasında bulunmamıştır. Bu sebeple numune almadan kaynaklı belirsizlik hesaba katılmamıştır.
- Analiz Sonuçları, teslim alınan numune için geçerlidir.
- Analiz sonucunun uygunluk beyanı, analiz sonucundan ölçüm belirsizliğinin çıkarılmasıyla elde edilen sonuca göre yapılmıştır. Uygunluk beyanı genişletilmiş belirsizlik için %95 kapsama olasılığına dayanmaktadır.
- Beyan edilen genişletilmiş ölçüm belirsizliği numune almayı içermemekte olup, standart belirsizliğin k=2 olarak alınan genişletme katsayısı ile çarpımı sonucu bulunan değerdir ve %95 güven aralığındadır.
- Müşterinin belirtmediği durumlar haricinde laboratuvar tüm bilgilerden sorumludur. (Bakınız:bu analiz raporunda yer alan numuneye ait resmi tutanak, analiz teklif formu ve/veya email' ibaresi müşteri tarafından iletilen bilgiler)

Zeynep ÖZER
Kimyasal Arz.
Birim Sor.

RADIX İZMİR ANALİZ LABORATUVAR
HİZMETLERİ A.Ş.

Merkez: Yenibosna Merkez Mah. Ladin Sok. No:4 B001
Bahçelievler/İSTANBUL

Şube: Tuna Mah. 5500/2 Sok. No:17/A Çamdibi
Bornova-İZMİR. Yenibosna Mah. No:4 B001

Tasdik Olunur
11.02.2020
Özlem ÖZTUNAĞLU
Laboratuvar Müdürü

Mehmet KELLECI
Num. Kabul ve Rapor
Düzenleme Birimi Sor.

Radix İzmir Analiz Laboratuvar Hizmetleri Ticaret A.Ş.
Tuna Mah. 5500/2 Sok. No: 17/A Çamdibi Bornova, İzmir
T. +90 232 400 02 02 F. +90 232 435 02 03 www.radixanaliz.com

Sayfa No 1/2
F.03.PR.18 YAYIN TARİHİ 01.06.2016
REVİZYON NO:09 REVİZYON TARİHİ: 01.11.2019



RADIX

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
RADIX İZMİR ANALİZ LABORATUVAR HİZM. TİC. A.Ş.

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU



Test
TS EN ISO/IEC 17025

AB-1197-T

AB-1197-T

2020/339-00

02-20

15. Rutubet Sonucu:8,69'dur.

16. Bu analizler BRC, IFS ve GLOBAL GAP için yapılmıştır.

17.Yemlerde İstenmeyen Maddeler Hakkında Tebliğ (Tebliğ no: 2014/11)'e göre uygundur. ⁽¹⁾

18.Yemlerde İstenmeyen Maddeler Hakkında Tebliğ (Tebliğ no: 2014/11)'inde , %12 rutubet iceren yeme göre, numunedeki rutubet içeriği baz alınarak Kadmiyum, Kurşun, Civa için sonuçlar hesaplanmıştır. ⁽²⁾

Zeynep ÖZER
Kimyasal An.
Birimi Sor.

RADIX İZMİR ANALİZ LABORATUVAR
HİZMETLERİ A.Ş.

Merkez:Yenibosna Merkez Mah. Laciye Sok. No:4 B001

Bahçe Sok. No:27111

Şube: Tuna Mah. Çamdibi Bornova-İZMİR

08669701

Tasdik Olunur
11.02.2020
Özlem ÖZTUNAOĞLU
Laboratuvar Müdürü

Mehmet KELLECI
Num. Kabul ve Rapor
Düzenleme Birimi Sor.

Radix İzmir Analiz Laboratuvar Hizmetleri Ticaret A.Ş.
Tuna Mah. 5500/2 Sok. No: 17/A Çamdibi Bornova, İzmir
T. +90 232 400 02 02 F. +90 232 435 02 03 www.radixanaliz.com

Sayfa No 2/2
F.03.PR.18 YAYIN TARİHİ 01.06.2016
REVİZYON NO:09 REVİZYON TARİHİ: 01.11.2019



REPUBLIC OF TURKEY
THE MINISTRY OF AGRICULTURE AND FORESTRY
RADIX İZMİR ANALİZ LABORATUVAR HİZM. TİC. A.Ş.

REPORT of EXAMINATION and ANALYSIS

Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-1197-T
AB-1197-T
2020/339-00
02-20

Report / Revision Number : 2020-339 / 00
The Purpose of Analysis : Private Request
Type of Sample : Fish Feed (Gümüşdoğa 6) (2001323)

Record of Date / Number : 05.02.2020 /
Serial - Part Number : - 8248/
Analysis Start - Finish Date : 05.02.2020 - 11.02.2020
Sample Acceptance Date : 05.02.2020

Temperature : 20 °C
Date of Arrival to the Laboratory : 05.02.2020
Sample Sent by : Deppo Özel Kontrol Laboratuvarı

Quantity of Sample : 50 g
Sample Package : Nylon Packaging

Analysis	Results	Method	R (%)	E.U.	LOQ	Limit	E
1-*Mercury (Hg) ⁽¹⁾ (mg/kg)	Not Detected	In House Method KAL-SÇY-171 (NMKL 186) ICP-MS			0,008 mg/kg	<0,5 mg/kg / Communiqué on Unwanted Substances in Feed (Communiqué no: 2014/11)	P
2-*Lead (Pb) ⁽¹⁾ (mg/kg)	0,276 ± 0,027	In House Method KAL-SÇY-171 (NMKL 186) ICP-MS		0,027	0,020 mg/kg	<10 mg/kg / Communiqué on Unwanted Substances in Feed (Communiqué no: 2014/11)	P
3-*Cadmium (Cd) ⁽¹⁾ (mg/kg)	0,253 ± 0,031	In House Method KAL-SÇY-171 (NMKL 186) ICP-MS		0,031	0,020 mg/kg	<2 mg/kg / Communiqué on Unwanted Substances in Feed (Communiqué no: 2014/11)	P

1. The above mentioned values were determined as the result of the examination and analysis.
2. No part of the analysis report can not be used alone or separately.
3. Analysis results are valid for the above mentioned sample.
4. This report may not be partially copied or reproduced without the written permission of the laboratory.
5. Unsigned and unsealed reports are not valid.
6. Abbreviations; E : Evaluation, P : Pass, F : Fail, N.I. : Not Interpreted, R : Recovery, E.U. : Expanded Uncertainty, LOQ : Limit of Quantification
7. The analysis signed with "" are in the scope of accreditation. The analysis results marked with "" in this report relate to the scope detailed in the Türkak Accreditation certificate no. AB-1197-T.
8. Radix İzmir Analiz Laboratuvar Hizmetleri A.Ş. accredited by TÜRKAK under registration number AB-1197-T for TS EN ISO/IEC 17025:2017 as Calibration Laboratory.
9. 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 calibration certificates.
10. The laboratory was not in the sampling stage. Therefore, uncertainty due to sampling was not taken into account.
11. The laboratory was not in the process of sampling.
12. The declaration of conformity of the analysis result was made according to the result obtained by subtracting the measurement uncertainty from the analysis result. The declaration of conformity is based on the probability of 95% coverage for extended uncertainty.
13. The declared extended measurement uncertainty does not include sampling, and is the value obtained by multiplying the standard uncertainty by the expansion coefficient k = 2 and is within the 95% confidence interval.

Zeynep ÖZER
Che. Lab.
Responsible

RADIX İZMİR ANALİZ LABORATUVAR
HİZMETLERİ A.Ş.

Merkez: Yenibosna Merkez Mah. Ladinli No:4 B001

Bahçeçiftliği Mah. No:17/A Çamdibi
Bornova-İZMİR / 35080

05.02.2020
Özlem ÖZTUNAĞLU
Lab. Manager

Mehmet KELLECI
Responsible of Sample
Accept. and Report

Radix İzmir Analiz Laboratuvar Hizmetleri Ticaret A.Ş.
Tuna Mah. 5500/2 Sok. No: 17/A Çamdibi Bornova, İzmir
T. +90 232 400 02 02 F. +90 232 435 02 03 www.radixanaliz.com

Sayfa No 1/2
F.03.PR.18 YAYIN TARİHİ 01.06.2016
REVİZYON NO:09 REVİZYON TARİHİ: 01.11.2019



REPUBLIC OF TURKEY
THE MINISTRY OF AGRICULTURE AND FORESTRY
RADIX İZMİR ANALİZ LABORATUVAR HİZM. TİC. A.Ş.

REPORT of EXAMINATION and ANALYSIS



Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-1197-T
AB-1197-T
2020/339-00
02-20

14. The laboratory is responsible for all information except when the customer does not specify. (See: official record of the sample included in this analysis report, analysis proposal form and / or email)

15. Moisture Result:8,69.

16. This analysis made for, BRC, IFS and GLOBAL GAP.

17. In the Communiqué on Unwanted Substances in Feed (Communiqué no: 2014/11), results were calculated for Cadmium, Lead, and Mercury based on the moisture content of the sample, based on the food containing 12% moisture. ⁽¹⁾

Zeynep ÖZER
Che. Lab.
Responsible

RADIX İZMİR ANALİZ LABORATUVAR
HİZMETLERİ A.Ş.

Merkez: Yenibosna Merkez Mah. İzdin Öt. No:4 B001

Bahçeşehir / Şişli / Beşiktaş / İstanbul

Şube: Tuna Mah. / Çamdibi / Bornova / İzmir

0232 400 02 02 / 40869701

Confirmable

11.02.2020

Özlem ÖZTUNAOĞLU
Lab. Manager

Mehmet KELLECI
Responsible of Sample
Accept. and Report

Radix İzmir Analiz Laboratuvar Hizmetleri Ticaret A.Ş.
Tuna Mah. 5500/2 Sok. No: 17/A Çamdibi Bornova, İzmir
T. +90 232 400 02 02 F. +90 232 435 02 03 www.radixanaliz.com

Sayfa No 2/2
F.03.PR.18 YAYIN TARİHİ 01.06.2016
REVİZYON NO:09 REVİZYON TARİHİ: 01.11.2019