



# TÜRK AKREDİTASYON KURUMU

Liste Güncelleme Tarihi/Date of update: **28.05.2019**

## YETERLİLİK DENEYLERİ VE KARŞILAŞTIRMA ÖLÇÜMLERİ KATILIM LİSTESİ

Proficiency Testing and Interlaboratory Comparisons Participation List

LABORATUVARIN ADI: EKOSFER LABORATUVAR VE ARAŞTIRMA HİZMETLERİ Laboratory Name: SAN. ve TİC.LTD.ŞTİ.								DOSYA NO: AB-0870-T File Number:						
Kapsama İlişkin Bilgiler/ Scope Information: Hard Water / Waste Water / Clean Water / Water				Plan:2019-2023 Çevrimi				Gerçekleşme Durumu /Realization : 2015-2019						
Sıra No	Alt alan- Sub-discipline	Standart veya Metot Bilgisi Standard or Method	Matris / Numune/ Matrix / Sample Kalibre edilen cihaz /Ölçüm büyüklüğü Measured Quantity/ Instrument or Gauge	Ölçülen Parametre/ Measured Parameter Ölçüm Aralığı veya Noktası Measurement Range or Point	Akreditasyon Kapsamına Giriş Tarihi/ Accreditation Date of Scope	48 aylık zaman dilimi içerisinde katılım sıklığı/ Frequency of Participation within 48 months period	Planlanan Katılım Tarihi Estimated Participation Date	YT/LAK Katılım Tarihi Participation date	Programı Sunan/ PT-ILC Provider	YT/LAK Katılım Kodu PT- ILC Code	Katılımcı Sayısı / Number of Participants	Sonuç (z skoru, E <sub>n</sub> değeri vb..)/ Result	Açıklamalar (Örn:Açılan DF No, /Explanations (Example: Corrective action number)	Denetim Ekibi Üyesi /Team Member
1	Su	SM 4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	Atık su	pH at 20-25°C	2015	1	-	05.01.2015	Aquacheck	AQ479-17A AQ4004	101	0,40 z ≤  2	z skoru 0,40 olup 2'in altında uygundur.	
2	Su	SM 2510 B. Laboratory Method	Atık su	İletkenlik (20°C)	2015	2	-	05.01.2015	Aquacheck	AQ479-17A AQ4004	69	-0,28 z ≤  2	z skoru -0,28 olup 2'in altında uygundur.r.	
3	Su	SM 5220 B. Open Reflux Method	Atık su	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ)	2015	2	-	05.01.2015	Aquacheck	AQ479-17A AQ4004	66	0,66 z ≤  2	z skoru 0,66 olup 2'in altında uygundur.	
4	Su	SM 2540 D. Total Suspended Solids Dried at 103-105°C Method	Atık su	Askıda Katı Madde (AKM)	2015	1	-	05.01.2015	Aquacheck	AQ479-17A AQ4004	82	0,27 z ≤  2	z skoru 0,27 olup 2'in altında uygundur.	

Kuruluş Yetkilisi / CAB Authorized Person  
Ad Soyad İmza  
Name Surname Signature

Denetim Ekibi Üyesi  
Team Member

Denetlenen Kapsam Grubu  
Scope

İmza  
Signature

Bu forma hem gerçekleşen hem de katılım planlanan YT/LAK bilgileri girilecektir.  
Fill the form for including both participated and participation planned PT/ILC information.  
Sadece Akreditasyon Talebinde Bulunulan Alanlar İçin Doldurulacaktır.  
Fill the form for requested accreditation fields only



# TÜRK AKREDİTASYON KURUMU

5	Su	SM 5210 B. 5 Day BOD Test	Su	Biyolojik Oksijen İhtiyacı (BOİ) (5 Day)	2015	1	-	05.01.2015	Aquacheck	AQ479-11 AQ4004	88	-1,91 z ≤  2	z skoru -1,91 olup 2'in altında uygundur.
6	Su	SM 5220 B. Open Reflux Method	Su	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ)	2015	2	-	05.01.2015	Aquacheck	AQ479-11 AQ4004	105	z ≤  2	z skoru 0,56 olup 2'in altında uygundur.
7	Su	İşletme içi Metot (2) Determination of Cyanuric Acid Levels in Swimming Pool Waters by u.v. Absorbance, HPLC and Melamine Cyanurate Precipitation Spektrometrik Metot	Havuz Suyu	Siyanürik Asit	2016	2	-	03.03.2016	Özel Proanaliz Fethiye Kontrol Lab. (LAK)	LAK Lab 2	3	-0,84 z ≤  2	z skoru -0,84 olup 2'nin altında uygundur.
8	Su	SM 2340 C EDTA Titrimetrik Metot	Hard Water	Toplam Sertlik	2016	1	-	07.03.2016	Aquacheck	AQ501 AQ4004	109	0,06 z ≤  2	z skoru 0,06 olup 2'in altında uygundur.
9	Su	SM 2320 B Titrimetrik Metot	Hard Water	Alkalinite	2016	1	-	07.03.2016	Aquacheck	AQ501 AQ4004	105	0,25 z ≤  2	z skoru 0,25 olup 2'nin altında uygundur.
10	Su	SM 4500 Cl <sup>-</sup> B Titrimetrik Metot	Hard Water	Klorür	2015	2	-	07.03.2016	Aquacheck	AQ501 AQ4004	127	z ≤  2	z skoru -0,18 olup 2'in altında uygundur.
11	Su	SM 4500 SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E Türbidimetrik Metot	Hard Water	Sülfat	2016	1	-	07.03.2016	Aquacheck	AQ501 AQ4004	122	-0,05 z ≤  2	z skoru -0,05 olup 2'in altında uygundur.

**Kuruluş Yetkilisi / CAB Authorized Person**  
**Ad Soyad**      **İmza**  
Name Surname      Signature

**Denetim Ekibi Üyesi**  
Team Member

**Denetlenen Kapsam Grubu**  
Scope

**İmza**  
Signature

*Bu forma hem gerçekleşen hem de katılım planlanan YT/LAK bilgileri girilecektir.  
Fill the form for including both participated and participation planned PT/ILC information.  
Sadece Akreditasyon Talebinde Bulunulan Alanlar İçin Doldurulacaktır.  
Fill the form for requested accreditation fields only*



# TÜRK AKREDİTASYON KURUMU

12	Su	SM 4500 F- B SM 4500 F- D Ön İşlem: Distilasyon Ölçüm: SPADNS Metodu	Hard Water	Florür	2016	1	-	07.03.2016	Aquacheck	AQ501 AQ4004	105	-1,23 z ≤  2	z skoru -1,23 olup 2'in altında uygundur.
13	Su	SM 2510 B Laboratuvar Metot	Hard Water	İletkenlik (20°C)	2015	2	-	07.03.2016	Aquacheck	AQ501 AQ4004	121	0,06 z ≤  2	z skoru 0,06 olup 2'in altında uygundur.
14	Su	SM 4500 Norg B Makro Kjeldahl Metodu	Hard Water	Toplam Kjeldahl Azotu	2016	2	-	07.03.2016	Aquacheck	AQ501 AQ4004	31	0,39 z ≤  2	z skoru 0,39 olup 2'in altında uygundur.
15	Su	SM 4500 P B SM 4500 P E Ön İşlem: Distilasyon Ölçüm: Spektrometrik Metot	Hard Water	Toplam Fosfor	2016	2	-	07.03.2016	Aquacheck	AQ501 AQ4004	80	0,53 z ≤  2	z skoru 0,53 olup 2'in altında uygundur.
16	Su	SM 4500 NO <sub>2</sub> - B SM 4500 NO <sub>3</sub> - E SM 4500 N <sub>org</sub> B Hesaplama Yöntemi	Deniz Suyu	Toplam Azot	2016	2	-	10.11.2016	Çınar Çevre Lab. A.Ş.	CNR 04 Lab Kodu D	7	0,470 z ≤  2	z skoru 0,470 olup 2'in altında uygundur.
17	Su	SM 4500 NO <sub>3</sub> - E Kadmiyum İndirgeme Metodu	Havuz Suyu	Nitrat	2016	2	-	10.11.2016	Çınar Çevre Lab. A.Ş.	CNR 04 Lab Kodu D	3	-0,534 z ≤  2	z skoru -0,534 olup 2'in altında uygundur.
18	Su	İşletme içi Metot (2) Determination of Cyanuric Acid Levels in Swimming Pool Waters by u.v. Absorbance, HPLC and Melamine Cyanurate Precipitation Spektrometrik Metot	Havuz Suyu	Siyanürik Asit	2016	2	-	10.11.2016	Çınar Çevre Lab. A.Ş.	CNR 04 Lab Kodu D	4	0,534 z ≤  2	z skoru - 0,534 olup 2'in altında uygundur.

**Kuruluş Yetkilisi / CAB Authorized Person**  
**Ad Soyad**      **İmza**  
Name Surname      Signature

**Denetim Ekibi Üyesi**  
Team Member

**Denetlenen Kapsam Grubu**  
Scope

**İmza**  
Signature

*Bu forma hem gerçekleşen hem de katılım planlanan YT/LAK bilgileri girilecektir.  
Fill the form for including both participated and participation planned PT/ILC information.  
Sadece Akreditasyon Talebinde Bulunulan Alanlar İçin Doldurulacaktır.  
Fill the form for requested accreditation fields only*



# TÜRK AKREDİTASYON KURUMU

19	Su	SM 3500 Cr B Spektrometrik Metot	Su ve Atıksu	Krom (VI)	2016	1	-	28.12.2016	İZAYDAŞ	TR42 Lab.088	70	$z \leq  2 $	z skoru -0,67 olup 2'in altında uygundur.
20	Su	SM 5520 B Gravimetrik Metot	Su ve Atıksu	Yağ ve Gres Tayini	2015	1	-	28.12.2016	İZAYDAŞ	TR43 Lab.016	90	$z \leq  2 $	z skoru 1,31 olup 2'in altında uygundur.
21	Su	SM 4500 NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> B Spektrometrik Metot SM 4500 NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> E Kadmium İndirgeme Metot	Water	Toplam Oksitlenmiş Azot (TON)	2016	1	-	31.03.2017	Aquacheck	AQ523 AQ4004	53	$z \leq  2 $	z skoru 0,06 olup 2'in altında uygundur
22	Su	SM 4500 NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> E Kadmium İndirgeme Metodu	Water	Nitrat	2016	2	-	31.03.2017	Aquacheck	AQ523 AQ4004	124	$z \leq  2 $	z skoru 0,08 olup 2'in altında uygundur
23	Su	SM 4500 NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> B Spektrometrik Metot	Water	Nitrit	2016	1	-	31.03.2017	Aquacheck	AQ523 AQ4004	120	$z \leq  2 $	z skoru -0,17 olup 2'in altında uygundur
23	Su	SM 4500 NH <sub>3</sub> B SM 4500 NH <sub>3</sub> F Spektrometrik Metot	Water	Amonyum	2016	1	-	31.03.2017	Aquacheck	AQ523 AQ4004	139	$z \leq  2 $	z skoru -0,31 olup 2'in altında uygundur
24	Su	SM 4500 P E Askorbik Asit Metodu 22.Edition 2012	Water	Çözünür Reaktif Fosfor (PO <sub>4</sub> )	2016	1	-	31.03.2017	Aquacheck	AQ523 AQ4004	94	$z \leq  2 $	z skoru 1,05 olup 2'in altında uygundur
25	Su	SM 4500 Cl <sup>-</sup> B Argentometrik Metot	Water	Klorür	2015	2	-	31.03.2017	Aquacheck	AQ523 AQ4004	120	$z \leq  2 $	z skoru 0,10 olup 2'in altında uygundur.
26	Su	SM 4500 Norg B Makro Kjeldahl Metodu	Water	Toplam Kjeldahl Azotu	2016	2	-	31.03.2017	Aquacheck	AQ523 AQ4004	57	$z \leq  2 $	z skoru -1,41 olup 2'in altında uygundur.
27	Su	SM 4500 NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> B SM 4500 NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> E SM 4500 N <sub>org</sub> B Hesaplama Yöntemi	Water	Toplam Azot	2016	2	-	31.03.2017	Aquacheck	AQ523 AQ4004	65	$z \leq  2 $	z skoru -0,73 olup 2'in altında kuygundur.

**Kuruluş Yetkilisi / CAB Authorized Person**  
**Ad Soyad**      **İmza**  
Name Surname    Signature

**Denetim Ekibi Üyesi**  
Team Member

**Denetlenen Kapsam Grubu**  
Scope

**İmza**  
Signature

*Bu forma hem gerçekleşen hem de katılım planlanan YT/LAK bilgileri girilecektir.  
Fill the form for including both participated and participation planned PT/ILC information.  
Sadece Akreditasyon Talebinde Bulunulan Alanlar İçin Doldurulacaktır.  
Fill the form for requested accreditation fields only*



# TÜRK AKREDİTASYON KURUMU

28	Su	SM 4500 P B SM 4500 P E Ön İşlem: Distilasyon Ölçüm: Spektrometrik Metot	Water	Toplam Fosfor	2016	2	-	31.03.2017	Aquacheck	AQ523 AQ4004	106	$z \leq  2 $	z skoru 0,15 olup 2'in altında uygundur.
29	Emisyon	EPA 2	Bacagazı	HIZ	2018	1	-	07.07.2018	AİMO LABORATUV ARI	L8	8	$z \leq  2 $	z skoru -1,69 olup 2'in altında uygundur.
30	Emisyon	TS ISO 12039	Bacagazı	CO	2018	1	-	07.07.2018	AİMO LABORATUV ARI	L8	8	$z \leq  2 $	z skoru 1,57 olup 2'in altında n uygundur.
31	Emisyon	EPA CTM 022	Bacagazı	NO	2018	1	-	07.07.2018	AİMO LABORATUV ARI	L8	8	$z \leq  2 $	z skoru 0,27 olup 2'in altında uygundur.
32	Emisyon	TS ISO 7935	Bacagazı	SO <sub>2</sub>	2018	1	-	07.07.2018	AİMO LABORATUV ARI	L8	8	$z \leq  2 $	z skoru 0 olup 2'nin altında uygundur.
33	Emisyon	TS ISO 12039	Bacagazı	O <sub>2</sub>	2018	1	-	07.07.2018	AİMO LABORATUV ARI	L8	8	$z \leq  2 $	z skoru -1,79 olup 2'in altında uygundur.
34	Emisyon	EPA Metot 17	Bacagazı	TOZ	2018	1	-	07.07.2018	AİMO LABORATUV ARI	L8	8	$z \leq  2 $	z skoru 1,10 olup 2'in altında uygundur.
35	İmisyon	EPA 40 CFR 50 AppJ-M	İMİSYON (ÇEVRE HAVASINDA)	PM <sub>10</sub>	2018	1	-	07.07.2018	AİMO LABORATUV ARI	L8	8	$z \leq  2 $	z skoru 0,66 olup 2'in altında uygundur.
36	İmisyon	TS 2342	İMİSYON (ÇEVRE HAVASINDA)	Çöken Toz Tayini	2018	1	-	07.07.2018	AİMO LABORATUV ARI	L8	8	$z \leq  2 $	z skoru 1,53 olup 2'in altında uygundur.
37	Su-Atıksu	TS 6229 EN ISO 7393-2 2018	Su ve Atıksu	Serbest Klor	2016	1	-	11.02.2019	Aquacheck	AQ4004 AQ562	109	$z \leq  2 $	z skoru 1,21 olup 2'in altında uygundur.

**Kuruluş Yetkilisi / CAB Authorized Person**  
**Ad Soyad**      **İmza**  
Name Surname      Signature

**Denetim Ekibi Üyesi**  
Team Member

**Denetlenen Kapsam Grubu**  
Scope

**İmza**  
Signature

*Bu forma hem gerçekleşen hem de katılım planlanan YT/LAK bilgileri girilecektir.  
Fill the form for including both participated and participation planned PT/ILC information.  
Sadece Akreditasyon Talebinde Bulunulan Alanlar İçin Doldurulacaktır.  
Fill the form for requested accreditation fields only*



# TÜRK AKREDİTASYON KURUMU

38	Su	TS EN ISO 7393-2:2018	Su ve Atıksu	Serbest Klor	2015	1	30.12.2018	11.02.2019	Aquacheck	AQ562-3B AQ4004	109	$z \leq  2 $	z skoru 1,21 olup 2'in altında uygundur.
39	Su	TS 6227 ISO 6439/MART 2005 Spektrofotometrik Metotlar	Su ve Atıksu	Toplam Fenol	2016	1	30.12.2018	25.02.2019	Aquacheck	AQ563-17B AQ4004	45	$z \leq  2 $	z skoru 1,83 olup 2'in altında uygundur.
40	Su	SM 4500 S <sup>2</sup> D Methylene Blue Method	Su ve Atıksu	Sülfür	2015	1	30.12.2018	25.02.2019	Aquacheck	AQ563-Sample32 AQ4004	28	$z \leq  2 $	z skoru -0,12 olup 2'in altında uygundur.
41	Su	SM 5540 C Anionic Surfactants as MBAS	Su ve Atıksu	Yüzey Aktif Madde (MBAS)	2016	1	30.12.2018	25.02.2019	Aquacheck	AQ563-Sample11 AQ4004	50	$z \leq  2 $	z skoru 1,79 olup 2'in altında uygundur.
42	Su	SM 5220 B. Open Reflux Method	Su ve Atıksu	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ)	2015	1	02.01.2019	25.02.2019	Aquacheck	AQ563-Sample11 AQ4004	135	$z \leq  2 $	z skoru -0,19 olup 2'in altında uygundur.
43	Su	SM 5210 B. 5 Day BOD Test	Su ve Atıksu	Biyolojik Oksijen İhtiyacı (BOİ)	2015	1	02.01.2019	25.02.2019	Aquacheck	AQ563-Sample11 AQ4004	114	$z \leq  2 $	z skoru 1,05 olup 2'in altında uygundur.
44	Su	SM 2540 D. Total Suspended Solids Dried at 103-105°C Method	Su ve Atıksu	Askıda Katı Madde (AKM)	2015	1	02.01.2019	25.02.2019	Aquacheck	AQ563-Sample11 AQ4004	134	$z \leq  2 $	z skoru 0,36 olup 2'in altında uygundur.
45	Su	SM 4500 SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E Türbidimetrik Metot	Su ve Atıksu	Sülfat(SO <sub>4</sub> )	2016	1	02.01.2019	25.02.2019	Aquacheck	AQ563-17B AQ4004	53	$z \leq  2 $	z skoru 0,12 olup 2'in altında uygundur.
46	Su	SM 4500-CN E Spektrometrik Metot	Su ve Atıksu	Siyanür(CN)	Kapsam Genişletme	1	02.01.2019	25.02.2019	Aquacheck	AQ563-17B AQ4004	31	$z \leq  2 $	z skoru 1,04 olup 2'in altında uygundur.

**Kuruluş Yetkilisi / CAB Authorized Person**  
**Ad Soyad**      **İmza**  
Name Surname      Signature

**Denetim Ekibi Üyesi**  
Team Member

**Denetlenen Kapsam Grubu**  
Scope

**İmza**  
Signature

*Bu forma hem gerçekleşen hem de katılım planlanan YT/LAK bilgileri girilecektir.  
Fill the form for including both participated and participation planned PT/ILC information.  
Sadece Akreditasyon Talebinde Bulunulan Alanlar İçin Doldurulacaktır.  
Fill the form for requested accreditation fields only*



# TÜRK AKREDİTASYON KURUMU

47	Su ve Atıksu	SM 2120 C Spektrometrik Metot	Deniz Suyu	Renk	2014	1	15.01.2019	10.02.2019	RAN KALİTE ve Ekosfer Lab	LAK01	8	$z \leq  2 $	z skoru -0,62 olup 2'in altında uygundur.
48	Su ve Atıksu	SM 2540 F Hacimsel - Metot	Deniz Suyu	Çökebilir Katı Madde Tayini	2016	1	15.01.2019	10.02.2019	RAN KALİTE ve Ekosfer Lab	LAK01	6	$z \leq  2 $	z skoru -0,87 olup 2'in altında uygundur.
49	Su ve Atıksu	SM 2520 B Elektriksel İletkenlik Metodu	Deniz Suyu	Tuzluluk	2016	1	15.01.2019	10.02.2019	RAN KALİTE ve Ekosfer Lab	LAK01	7	$z \leq  2 $	z skoru 0,28 olup 2'in altında uygundur.
50	Su ve Atıksu	TS 5676 Su Kirliliği Kontrolü-Zehirlilik Deneyleri- Kısım 1	Deniz Suyu	Balıkbiyo-Deneyi	2015	1	15.01.2019	10.02.2019	RAN KALİTE ve Ekosfer Lab	LAK01	5	$z \leq  2 $	z skoru 1,16 olup 2'in altında uygundur.
51	Su ve Atıksu	SM 4500- O G Membran Elektrot Metot	Deniz Suyu	Çözünmüş Oksijen	2015	1	15.01.2019	10.02.2019	RAN KALİTE ve Ekosfer Lab	LAK01	8	$z \leq  2 $	z skoru -0,69 olup 2'in altında uygundur.
52	Su ve Atıksu	SM 5220 B-A Açık Reflaks-Titrimetrik Metot Laboratuvar İçi Metot	Deniz Suyu	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini	2015	1	15.01.2019	10.02.2019	RAN KALİTE ve Ekosfer Lab	LAK01	6	$z \leq  2 $	z skoru 0,31 olup 2'in altında uygundur.
53	Su ve Atıksu	SM 4500 NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> E Kadmiyum İndirgeme Metodu	Deniz Suyu	Nitrat Azotu (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> -N)	2015	1	15.01.2019	10.02.2019	RAN KALİTE ve Ekosfer Lab	LAK01	8	$z \leq  2 $	z skoru -0,06 olup 2'in altında uygundur.
54	Su ve Atıksu	SM 4500 NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> B Spektrometrik Metot	Deniz Suyu	Nitrit Azotu (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> -N)	2015	1	15.01.2019	10.02.2019	RAN KALİTE ve Ekosfer Lab	LAK01	7	$z \leq  2 $	z skoru 0,25 olup 2'in altında uygundur.
55	Su ve Atıksu	SM 4500 NH <sub>3</sub> B,F Spektrometrik Metot	Deniz Suyu	Amonyum Azotları (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> -N)	2015	1	15.01.2019	10.02.2019	RAN KALİTE ve Ekosfer Lab	LAK01	8	$z \leq  2 $	z skoru -0,15 olup 2'in altında uygundur.
56	Su ve Atıksu	SM 4500 N <sub>org</sub> B Makro Kjeldahl Metodu	Deniz Suyu	Toplam Kjeldahl Azotu(TKN)	2016	1	15.01.2019	10.02.2019	RAN KALİTE ve Ekosfer Lab	LAK01	6	$z \leq  2 $	z skoru 0,02 olup 2'in altında uygundur.

**Kuruluş Yetkilisi / CAB Authorized Person**  
**Ad Soyad** **İmza**  
Name Surname Signature

**Denetim Ekibi Üyesi**  
Team Member

**Denetlenen Kapsam Grubu**  
Scope

**İmza**  
Signature

*Bu forma hem gerçekleşen hem de katılım planlanan YT/LAK bilgileri girilecektir.  
Fill the form for including both participated and participation planned PT/ILC information.  
Sadece Akreditasyon Talebinde Bulunulan Alanlar İçin Doldurulacaktır.  
Fill the form for requested accreditation fields only*





# TÜRK AKREDİTASYON KURUMU

57	Su ve Atıksu	SM 4500 SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E Türbidimetrik Metot	Deniz Suyu	Sülfat (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	2015	1	15.01.2019	10.02.2019	RAN KALİTE ve Ekosfer Lab	LAK01	5	SONUÇ BEKLENİYOR	z skoru 0,12 olup 2'in altında uygundur.
58	Su ve Atıksu	TS 6227 ISO 6439 Spektrometrik Metot	Deniz Suyu	Fenol	2016	1	15.01.2019	10.02.2019	RAN KALİTE ve Ekosfer Lab	LAK01	4	z ≤  2	z skoru 0,13 olup 2'in altında uygundur.
59	Su ve Atıksu	SM 4500 F- B SPADNS Metodu	Deniz Suyu	Florür (F <sup>-</sup> )	2015	1	15.01.2019	10.02.2019	RAN KALİTE ve Ekosfer Lab	LAK01	3	z ≤  2	z skoru 0,02 olup 2'in altında uygundur.
60	Su ve Atıksu	SM 4500 P E Askorbik Asit Metodu	Deniz Suyu	Fosfat(PO <sub>4</sub> )	2015	1	15.01.2019	10.02.2019	RAN KALİTE ve Ekosfer Lab	LAK01	5	z ≤  2	z skoru -0,12 olup 2'in altında uygundur.
61	Su ve Atıksu	SM 4500 P B, SM 4500 P E Spektrometrik Metot	Deniz Suyu	Toplam Fosfor (Top.P)	2015	1	15.01.2019	10.02.2019	RAN KALİTE ve Ekosfer Lab	LAK01	6	z ≤  2	z skoru -0,42 olup 2'in altında uygundur.
62	Su ve Atıksu	SM 3500 Cr B Spektrometrik Metot	Deniz Suyu	Krom VI (Cr <sup>+6</sup> )	2015	1	15.01.2019	10.02.2019	RAN KALİTE ve Ekosfer Lab	LAK01	7	z ≤  2	z skoru 0,25 olup 2'in altında uygundur.
63	Su	SM 3500 Al B Spektrometrik Metot	Su ve Atık su	Alüminyum (Al)	2015	1	02.01.2019	2019-2023	LAK/ Yeterlilik	LAK01	4	z ≤  2	z skoru -0,57 olup 2'in altında uygundur.

**Kuruluş Yetkilisi / CAB Authorized Person**  
**Ad Soyad**      **İmza**  
Name Surname      Signature

**Denetim Ekibi Üyesi**  
Team Member

**Denetlenen Kapsam Grubu**  
Scope

**İmza**  
Signature

*Bu forma hem gerçekleşen hem de katılım planlanan YT/LAK bilgileri girilecektir.  
Fill the form for including both participated and participation planned PT/ILC information.  
Sadece Akreditasyon Talebinde Bulunulan Alanlar İçin Doldurulacaktır.  
Fill the form for requested accreditation fields only*