



TÜRK AKREDİTASYON KURUMU

2016 YILI İÇİNDE KATILINAN YETERLİLİK DENEYLERİ VE KARŞILAŞTIRMA ÖLÇÜMLERİ LİSTESİ 2014 YEAR -THE LIST OF PARTICIPATED PROFICIENCY TESTING AND INTERLABORATORY COMPARISON

TARİH/ Date: 07.03.2016		LABORATUVARIN ADI / Laboratory Name: EKOSFER LABORATUVAR VE ARAŞTIRMA HİZ.SAN. VE TİC.LTD.ŞTİ.					DOSYA NO File Number:	AB-0870-T	
Sıra No: Item no	Tarih: Date	Metodun Tanımı/Method definition:	Matrix / Numune/ Matrix / Sample:	Ölçülen Parametre / Measured Parameter:	Programı Sunan/ Provider:	LAK-YT Kod No: PT- ILC Code Number:	Katılımcı Sayısı / Number of Participants :	Sonuç (Z Skoru, E _n değeri vb.) / Result (Evaluation)	Açıklamalar (Örn:Açılan DF No)- /Explanations (Example: Corrective action number)
1	03.03.2016	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	Özel Proanaliz Fethiye Kontrol Laboratuvarı (LAK)	LAK	3	z ≤ 2	Analiz sonucunun z skoru -0,84 olup 2'nin altında kaldığından uygundur.
2	07.03.2016	SM 2340 C EDTA Titrimetrik Metot	Hard Water	Toplam Sertlik	Aquacheck AQ501	AQ501	109	z ≤ 2	Analiz sonucunun z skoru 0,06 olup 2'nin altında kaldığından uygundur.
3	07.03.2016	SM 2320 B Titrimetrik Metot	Hard Water	Alkalinite	Aquacheck AQ501	AQ501	105	z ≤ 2	Analiz sonucunun z skoru 0,25 olup 2'nin altında kaldığından uygundur.
4	07.03.2016	SM 4500 Cl ⁻ B Titrimetrik Metot	Hard Water	Klorür	Aquacheck AQ501	AQ501	127	z ≤ 2	Analiz sonucunun z skoru -0,18 olup 2'nin altında kaldığından uygundur.
5	07.03.2016	SM 4500 SO ₄ ²⁻ E Türbidimetrik Metot	Hard Water	Sülfat	Aquacheck AQ501	AQ501	122	z ≤ 2	Analiz sonucunun z skoru -0,05 olup 2'nin altında kaldığından uygundur.



TÜRK AKREDİTASYON KURUMU

2016 YILI İÇİNDE KATILINAN YETERLİLİK DENEYLERİ VE KARŞILAŞTIRMA ÖLÇÜMLERİ LİSTESİ

2014 YEAR -THE LIST OF PARTICIPATED PROFICIENCY TESTING AND INTERLABORATORY COMPARISON

TARİH/ Date: 07.03.2016		LABORATUVARIN ADI / Laboratory Name: EKOSFER LABORATUVAR VE ARAŞTIRMA HİZ.SAN. VE TİC.LTD.ŞTİ.					DOSYA NO File Number:	AB-0870-T	
Sıra No: Item no	Tarih: Date	Metodun Tanımı/Method definition:	Matrix / Numune/ Matrix / Sample:	Ölçülen Parametre / Measured Parameter:	Programı Sunan/ Provider:	LAK-YT Kod No: PT- ILC Code Number:	Katılımcı Sayısı / Number of Participants :	Sonuç (Z Skoru,E_n değeri vb.) / Result (Evaluation)	Açıklamalar (Örn:Açılan DF No)- /Explanations (Example: Corrective action number)
6	07.03.2016	SM 4500 F B SM 4500 F D Ön İşlem: Distilasyon Ölçüm: SPADNS Metodu	Hard Water	Florür	Aquacheck AQ501	AQ501	105	$z \leq 2 $	Analiz sonucunun z skoru -1,23 olup 2'nin altında kaldığından uygundur.
7	07.03.2016	SM 2510 B Laboratuvar Metot	Hard Water	İletkenlik (20°C)	Aquacheck AQ501	AQ501	121	$z \leq 2 $	Analiz sonucunun z skoru 0,06 olup 2'nin altında kaldığından uygundur.
8	07.03.2016	SM 4500 Norg B Makro Kjeldahl Metodu	Hard Water	Toplam Kjeldahl Azotu	Aquacheck AQ501	AQ501	31	$z \leq 2 $	Analiz sonucunun z skoru 0,39 olup 2'nin altında kaldığından uygundur.
9	07.03.2016	SM 4500 P B SM 4500 P E Ön İşlem: Distilasyon Ölçüm: Spektrometrik Metot	Hard Water	Toplam Fosfor	Aquacheck AQ501	AQ501	80	$z \leq 2 $	Analiz sonucunun z skoru 0,53 olup 2'nin altında kaldığından uygundur.

*Denetim Ekibi Adına
İmza*

*Kuruluş Yetkilisi
İmza*