



# TÜRK AKREDİTASYON KURUMU

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

<b>TARİH/ Date: 26.02.2015</b>		<b>LABORATUVARIN ADI / Laboratory Name: EKOSFER LABORATUVAR VE ARAŞTIRMA HİZ.SAN. VE TİC.LTD.ŞTİ.</b>					<b>DOSYA NO File Number:</b>	<b>AB-0870-T</b>	
<b>Sıra No: item no</b>	<b>Tarih: Date</b>	<b>Metodun Tanımı/Method definition:</b>	<b>Matrix / Numune/ Matrix / Sample:</b>	<b>Ölçülen Parametre/ Measured Parameter:</b>	<b>Programı Sunan/ Provider:</b>	<b>LAK-YT Kod No: PT- ILC Code Number:</b>	<b>Katılımcı Sayısı / Number of Participants :</b>	<b>Sonuç (Z Skoru, E<sub>n</sub> değeri vb.) / Result (Evaluation)</b>	<b>Açıklamalar (Örn:Açılan DF No)- /Explanations (Example: Corrective action number)</b>
1	05.01.2015	SM 4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	Atık su	pH at 20-25°C	Aquacheck AQ479-17A	-	101	z ≤  2	Analiz sonucunun z skoru 0,40 olup 2'nin altında kaldığından uygundur.
2	05.01.2015	SM 2510 B. Laboratory Method	Atık su	İletkenlik (20°C)	Aquacheck AQ479-17A	-	69	z ≤  2	Analiz sonucunun z skoru - 0,28 olup 2'nin altında kaldığından uygundur.
3	05.01.2015	SM 5220 B. Open Reflux Method	Atık su	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ)	Aquacheck AQ479-17A	-	66	z ≤  2	Analiz sonucunun z skoru 0,66 olup 2'nin altında kaldığından uygundur.
4	05.01.2015	SM 2540 D. Total Suspended Solids Dried at 103-105°C Method	Atık su	Askıda Katı Madde (AKM)	Aquacheck AQ479-17A	-	82	z ≤  2	Analiz sonucunun z skoru 0,27 olup 2'nin altında kaldığından uygundur.
5	05.01.2015	SM 5210 B. 5 Day BOD Test	Su	Biyolojik Oksijen İhtiyacı (BOİ) (5 Day)	Aquacheck AQ479-11	-	88	z ≤  2	Analiz sonucunun z skoru - 1,91 olup 2'nin altında kaldığından uygundur.



# TÜRK AKREDİTASYON KURUMU

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

<b>TARİH/ Date: 26.02.2015</b>		<b>LABORATUVARIN ADI / Laboratory Name: EKOSFER LABORATUVAR VE ARAŞTIRMA HİZ.SAN. VE TİC.LTD.ŞTİ.</b>					<b>DOSYA NO File Number:</b>	<b>AB-0870-T</b>	
<b>Sıra No:</b> <i>Item no</i>	<b>Tarih:</b> <i>Date</i>	<b>Metodun Tanımı/Method definition:</b>	<b>Matrix / Numune/ Matrix / Sample:</b>	<b>Ölçülen Parametre/ Measured Parameter:</b>	<b>Programı Sunan/ Provider:</b>	<b>LAK-YT Kod No: PT- ILC Code Number:</b>	<b>Katılımcı Sayısı / Number of Participants :</b>	<b>Sonuç (Z Skoru,E<sub>n</sub> değeri vb.) / Result (Evaluation)</b>	<b>Açıklamalar (Örn:Açılan DF No)- /Explanations (Example: Corrective action number)</b>
6	05.01.2015	SM 5220 B. Open Reflux Method	Su	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ)	Aquacheck AQ479-11	-	105	$z \leq  2 $	Analiz sonucunun z skoru 0,56 olup 2'nin altında kaldığından uygundur.

*Denetim Ekibi Adına  
İmza*

*Kuruluş Yetkilisi  
İmza*