



**İZAYDAŞ**  
**İZMİT ATIK VE ARTIKLARI**  
**ARITMA YAKMA VE DEĞERLENDİRME A.Ş.**  
Alikahya Atatürk Mahallesi, Çarşıbaşı Caddesi No:350  
41310 İzmit / KOCAELİ  
Tel: 0262 316 60 00  
[www.izaydas.com.tr](http://www.izaydas.com.tr) e-mail:[yeterlilik@izaydas.com.tr](mailto:yeterlilik@izaydas.com.tr)

## 2026 YILI YETERLİLİK TESTİ PLANI

*Plan Yayın No ve Tarihi: 5/31.03.2026*

Y.T. Kodu	Kapsam	Parametre	Son Başvuru Tarihi	Düzenleneceği Tarih Aralığı	Katılım Ücreti
TR285 <sup>(1,3)</sup>	KATI ATIK	pH (2.Tur)	6.01.2026	8.01.2026 16.01.2026	6.000 TL
TR286 <sup>(2)</sup>	ATIK	Üst Isıl (Kalorifik) Değer Tayini	6.01.2026	8.01.2026 16.01.2026	7.000 TL
TR287 <sup>(1)</sup>	SU-ATIKSU	pH Tayini	16.01.2026	22.01.2026 30.01.2026	7.000 TL
TR288 <sup>(1)</sup>	ATIKSU	İletkenlik Tayini	16.01.2026	22.01.2026 30.01.2026	7.000 TL
TR289 <sup>(1)</sup>	DENİZ SUYU	İletkenlik Tayini	16.01.2026	22.01.2026 30.01.2026	8.000 TL
TR290 <sup>(1)</sup>	DENİZ SUYU	Toplam Kjeldahl Azotu (TKN) Tayini	16.01.2026	22.01.2026 30.01.2026	10.000 TL
TR291 <sup>(1)</sup>	DENİZ SUYU	Renk Tayini	16.01.2026	22.01.2026 30.01.2026	8.000 TL
TR292 <sup>(2)</sup>	ATIKSU	Serbest Klor, Bağlı Klor, Toplam Klor	23.01.2026	28.01.2026 5.02.2026	10.000 TL
TR325 <sup>(1)</sup>	ATIKSU	Çözülmüş Oksijen Tayini	23.01.2026	28.01.2026 5.02.2026	7.000 TL
TR321 <sup>(1)</sup>	KÖMÜR	Üst ısıl değer, Alt Isıl Değer, Kül, Uçucu Madde, Toplam Kükürt	23.01.2026	28.01.2026 5.02.2026	30.000 TL
TR293 <sup>(1)</sup>	ATIKSU	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini	30.01.2026	5.02.2026 13.02.2026	10.000 TL
TR294 <sup>(1)</sup>	ATIKSU	Askıda Katı Madde (AKM) Tayini	30.01.2026	5.02.2026 13.02.2026	8.000 TL
TR295 <sup>(1)</sup>	ATIKSU	Biyolojik Oksijen İhtiyacı (BOİ) Tayini	30.01.2026	5.02.2026 13.02.2026	10.000 TL
TR296 <sup>(1)</sup>	ATIKSU	Çökebilir Katı Madde (ÇKM) Tayini	30.01.2026	5.02.2026 13.02.2026	8.000 TL

<b>TR326<sup>(1)</sup></b>	ATIKSU	Element Tayini Na, B, K	<b>06.02.2026</b>	<b>12.02.2026</b> <b>20.02.2026</b>	<b>9.000 TL</b>
<b>TR327<sup>(1)</sup></b>	ATIKSU	Element Tayini Cd, Cr, Cu, Fe, Ni, Zn, Al, Co, Ag, Ba, Pb,Mn	<b>06.02.2026</b>	<b>12.02.2026</b> <b>20.02.2026</b>	<b>15.000 TL</b>
<b>TR328<sup>(1)</sup></b>	ATIKSU	Element Tayini Sb, Sn	<b>06.02.2026</b>	<b>12.02.2026</b> <b>20.02.2026</b>	<b>6.000 TL</b>
<b>TR329<sup>(2)</sup></b>	ATIKSU	Element Tayini Si	<b>06.02.2026</b>	<b>12.02.2026</b> <b>20.02.2026</b>	<b>6.000 TL</b>
<b>TR335<sup>(1)</sup></b>	SU	Element Tayini Alüminyum (Al), Antimon (Sb), Arsenik (As), Bakır (Cu), Baryum (Ba), Bor (B), Cıva (Hg), Çinko (Zn), Demir (Fe),Gümüş (Ag), Kadmiyum (Cd), Kalay (Sn), Kalsiyum (Ca), Kobalt (Co), Krom (Cr), Kurşun (Pb), Magnezyum (Mg), Mangana (Mn), Molibden (Mo), Nikel (Ni), Potasyum (K), Selenyum (Se), Sodyum (Na), Fosfor (P),Toplam Fosfor (T.P)	<b>06.02.2026</b>	<b>12.02.2026</b> <b>20.02.2026</b>	<b>40.000 TL</b>
<b>TR330<sup>(2)</sup></b>	METAL ÖRNEĞİ	C ve S	<b>06.02.2026</b>	<b>12.02.2026</b> <b>20.02.2026</b>	<b>7.000 TL</b>
<b>TR331<sup>(2)</sup></b>	JEOLOJİK ÖRNEĞİ	C ve S	<b>06.02.2026</b>	<b>12.02.2026</b> <b>20.02.2026</b>	<b>7.000 TL</b>
<b>TR332<sup>(2)</sup></b>	KROM CEVHERİ	Fe ve Cr	<b>06.02.2026</b>	<b>12.02.2026</b> <b>20.02.2026</b>	<b>7.000 TL</b>
<b>TR333<sup>(2)</sup></b>	KİREÇ TAŞI	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ve MgO	<b>06.02.2026</b>	<b>12.02.2026</b> <b>20.02.2026</b>	<b>7.000 TL</b>
<b>TR334<sup>(2)</sup></b>	DEMİR CEVHERİ	Toplam Fe	<b>06.02.2026</b>	<b>12.02.2026</b> <b>20.02.2026</b>	<b>7.000 TL</b>
<b>TR297<sup>(1,3)</sup></b>	KATI ATIK	Atık Ek-2 (Eluat) Analizleri Antimon (Sb), Arsenik (As), Bakır (Cu), Baryum (Ba), Cıva (Hg), Çinko (Zn), Kadmiyum (Cd), Krom (Cr), Kurşun (Pb), Molibden (Mo), Nikel (Ni), Selenyum (Se)	<b>13.02.2026</b>	<b>19.02.2026</b> <b>02.03.2026</b>	<b>16.560 TL</b>
<b>TR298<sup>(1,3)</sup></b>	KATI ATIK	Atık Ek-2 (Eluat) Analizleri Sülfat, Florür, Klorür, Fenol, Çözülmüş Organik Karbon (ÇOK), Toplam Çözülmüş Katı Madde (TDS), pH Tayini (Eluat)	<b>13.02.2026</b>	<b>19.02.2026</b> <b>02.03.2026</b>	<b>16.560 TL</b>
<b>TR299<sup>(1,3)</sup></b>	TOPRAK	Element Tayini Antimon (Sb), Arsenik (As), Baryum (Ba), Kadmiyum(Cd), Krom (Cr), Bakır (Cu), Kurşun (Pb), Molibden (Mo), Nikel (Ni), Selenyum (Se), Çinko(Zn), Cıva (Hg) <sup>(2)</sup>	<b>6.03.2026</b>	<b>9.03.2026</b> <b>17.03.2026</b>	<b>16.560 TL</b>
<b>TR300<sup>(1,3)</sup></b>	KATI ATIK	Atık Ek-2 (Eluat) Analizleri Antimon (Sb), Arsenik (As), Bakır (Cu), Baryum (Ba), Cıva (Hg), Çinko (Zn), Kadmiyum (Cd), Krom (Cr), Kurşun (Pb), Molibden (Mo), Nikel (Ni), Selenyum (Se) <b>(2.Tur)</b>	<b>27.03.2026</b>	<b>2.04.2026</b> <b>10.04.2026</b>	<b>16.560 TL</b>

<b>TR301</b> <sup>(1,3)</sup>	KATI ATIK	Atık Ek-2 (Eluat) Analizleri Sülfat, Florür, Klorür, Fenol, Çözülmüş Organik Karbon (ÇOK), Toplam Çözülmüş Katı Madde (TDS), pH Tayini (Eluat) <b>(2.Tur)</b>	<b>27.03.2026</b>	<b>2.04.2026</b> <b>10.04.2026</b>	<b>16.560 TL</b>
<b>TR302</b> <sup>(1,3)</sup>	TOPRAK	Element Tayini Antimon (Sb), Arsenik (As), Baryum (Ba), Kadmiyum(Cd), Krom (Cr), Bakır (Cu), Kurşun (Pb), Molibden (Mo), Nikel (Ni), Selenyum (Se), Çinko(Zn), Civa (Hg) <sup>(2)</sup> <b>(2.Tur)</b>	<b>07.04.2026</b>	<b>9.04.2026</b> <b>17.04.2026</b>	<b>16.560 TL</b>
<b>TR303</b> <sup>(1,3)</sup>	ATIKSU	Anyon Tayini Florür (F-), Klorür (Cl-), Bromür (Br-), Sülfat (SO <sub>4</sub> ), Nitrat (NO <sub>3</sub> ), Fosfat (PO <sub>4</sub> ), Nitrit (NO <sub>2</sub> )	<b>27.04.2026</b>	<b>29.04.2026</b> <b>8.05.2026</b>	<b>16.560 TL</b>
<b>TR336</b> <sup>(1)</sup>	SU	Anyon Tayini Florür (F-), Klorür (Cl-), Bromür (Br-), Sülfat (SO <sub>4</sub> ), Nitrat (NO <sub>3</sub> ), Fosfat (PO <sub>4</sub> ), Nitrit (NO <sub>2</sub> )	<b>27.04.2026</b>	<b>29.04.2026</b> <b>8.05.2026</b>	<b>20.000 TL</b>
<b>TR339</b> <sup>(1)</sup>	ATIKSU	Krom (VI) Tayini	<b>08.05.2026</b>	<b>14.05.2026</b> <b>22.05.2026</b>	<b>12.500 TL</b>
<b>TR304</b> <sup>(1,3)</sup>	DENİZ SUYU	Amonyum Azotu Tayini	<b>8.05.2026</b>	<b>14.05.2026</b> <b>22.05.2026</b>	<b>8.280 TL</b>
<b>TR322</b> <sup>(1)</sup>	TOPRAK	PAH Tayini	<b>8.05.2026</b>	<b>14.05.2026</b> <b>22.05.2026</b>	<b>30.000 TL</b>
<b>TR305</b> <sup>(1,3)</sup>	ATIKSU	Anyon Tayini Florür (F-), Klorür (Cl-), Bromür (Br-), Sülfat (SO <sub>4</sub> ), Nitrat (NO <sub>3</sub> ), Fosfat (PO <sub>4</sub> ), Nitrit (NO <sub>2</sub> ) <b>(2.Tur)</b>	<b>02.06.2026</b>	<b>4.06.2026</b> <b>12.06.2026</b>	<b>16.560 TL</b>
<b>TR306</b> <sup>(1,3)</sup>	DENİZ SUYU	pH Tayini	<b>12.06.2026</b>	<b>18.06.2026</b> <b>26.06.2026</b>	<b>8.280 TL</b>
<b>TR307</b> <sup>(1,3)</sup>	DENİZ SUYU	Amonyum Azotu Tayini <b>(2.Tur)</b>	<b>12.06.2026</b>	<b>18.06.2026</b> <b>26.06.2026</b>	<b>8.280 TL</b>
<b>TR308</b> <sup>(1,3)</sup>	DENİZ SUYU	Element Tayini Arsenik (As), Kadmiyum (Cd), Krom (Cr), Bakır (Cu), Kurşun (Pb), Nikel (Ni), Çinko (Zn)	<b>26.06.2026</b>	<b>9.07.2026</b> <b>17.07.2026</b>	<b>16.560 TL</b>
<b>TR320</b> <sup>(1,3)</sup>	DENİZ SUYU	pH Tayini <b>(2.Tur)</b>	<b>7.08.2026</b>	<b>13.08.2026</b> <b>21.08.2026</b>	<b>8.280 TL</b>
<b>TR309</b> <sup>(1,3)</sup>	DENİZ SUYU	Element Tayini Arsenik (As), Kadmiyum (Cd), Krom (Cr), Bakır (Cu), Kurşun (Pb), Nikel (Ni), Çinko (Zn) <b>(2.Tur)</b>	<b>7.08.2026</b>	<b>13.08.2026</b> <b>21.08.2026</b>	<b>16.560 TL</b>
<b>TR310</b> <sup>(1,3)</sup>	KATI ATIK	Ek-2 (Orijinal Atık) Analizleri Toplam Organik Karbon (TOK), Kızdırma Kaybı (LOD), Nem Tayini	<b>28.08.2026</b>	<b>3.09.2026</b> <b>11.09.2026</b>	<b>16.560 TL</b>
<b>TR311</b> <sup>(1,3)</sup>	KATI ATIK	Ek-2 (Orijinal Atık) Analizleri Mineral Yağ (C10 - C40)	<b>28.08.2026</b>	<b>3.09.2026</b> <b>11.09.2026</b>	<b>8.280 TL</b>

<b>TR312</b> <sup>(1,3)</sup>	KATI ATIK	Ek-2 (Orijinal Atık) Analizleri Poliklorobifeniller (PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153, PCB 180)	<b>18.09.2026</b>	<b>24.09.2026</b> <b>2.10.2026</b>	<b>8.280 TL</b>
<b>TR323</b> <sup>(1)</sup>	TOPRAK	Poliklorobifeniller (PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153, PCB 180)	<b>18.09.2026</b>	<b>24.09.2026</b> <b>2.10.2026</b>	<b>10.000 TL</b>
<b>TR313</b> <sup>(1,3)</sup>	KATI ATIK	Ek-2 (Orijinal Atık) Analizleri BTEX (Benzen, Toluen, Etilbenzen, Ksilen)	<b>2.10.2026</b>	<b>8.10.2026</b> <b>16.10.2026</b>	<b>8.280 TL</b>
<b>TR324</b> <sup>(1)</sup>	TOPRAK	BTEX (Benzen, Toluen, Etilbenzen, Ksilen)	<b>2.10.2026</b>	<b>8.10.2026</b> <b>16.10.2026</b>	<b>10.000 TL</b>
<b>TR314</b> <sup>(1,3)</sup>	KATI ATIK	Ek-2 (Orijinal Atık) Analizleri Toplam Organik Karbon (TOK), Kızdırma Kaybı (LOI), Nem Tayini, <b>(2.Tur)</b>	<b>23.10.2026</b>	<b>27.10.2026</b> <b>6.11.2026</b>	<b>16.560 TL</b>
<b>TR315</b> <sup>(1,3)</sup>	KATI ATIK	Ek-2 (Orijinal Atık) Analizleri Mineral Yağ (C10 - C40) <b>(2.Tur)</b>	<b>23.10.2026</b>	<b>27.10.2026</b> <b>6.11.2026</b>	<b>8.280 TL</b>
<b>TR316</b> <sup>(1,3)</sup>	KATI ATIK	Ek-2 (Orijinal Atık) Analizleri Poliklorobifeniller (PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153, PCB 180) <b>(2.Tur)</b>	<b>23.10.2026</b>	<b>27.10.2026</b> <b>6.11.2026</b>	<b>8.280 TL</b>
<b>TR317</b> <sup>(1,3)</sup>	KATI ATIK	Ek-2 (Orijinal Atık) Analizleri BTEX (Benzen, Toluen, Etilbenzen, Ksilen) <b>(2.Tur)</b>	<b>23.10.2026</b>	<b>5.11.2026</b> <b>13.11.2026</b>	<b>8.280 TL</b>
<b>TR318</b> <sup>(1)</sup>	ATIK YAĞLAR	Atık Yağda Parlama Noktası Tayini	<b>13.11.2026</b>	<b>19.11.2026</b> <b>27.11.2026</b>	<b>7.000 TL</b>
<b>TR319</b> <sup>(1)</sup>	ATIK YAĞLAR	Atık Yağda PCB Tayini	<b>13.11.2026</b>	<b>19.11.2026</b> <b>27.11.2026</b>	<b>10.000 TL</b>
<b>TR337</b> <sup>(1,3)</sup>	KÖMÜR	Kül, Uçucu Madde	<b>11.09.2026</b>	<b>17.09.2026</b> <b>25.09.2026</b>	<b>8.280 TL</b>
<b>TR338</b> <sup>(1,3)</sup>	KÖMÜR	Üst ısıl değer, Alt Isıl Değer, Toplam Kükürt	<b>11.09.2026</b>	<b>17.09.2026</b> <b>25.09.2026</b>	<b>8.280 TL</b>

**Açıklamalar:**

(1) Parametre TS EN ISO/IEC 17043 Akreditasyon Sertifikası (AB-0005-YT) kapsamındadır.

(2) Parametre TS EN ISO/IEC 17043 Akreditasyon Sertifikası (AB-0005-YT) kapsamı dışındadır.

(3) Parametre Çevre Referans Laboratuvarı – TÜÇEV – İZAYDAŞ arasında 20.09.2022 tarihinde imzalanan protokol çerçevesinde düzenlenecektir.

**Not1: Fiyatlara % 20 KDV dahildir.**

**Not2: Katılmış olduğunuz Yeterlilik Testi Turuna uygun olan banka hesap numarasını seçerek ödeme yapmanızı önemle rica ederiz. Aksi halde sorumluluk kabul edilmeyecektir.**

**İZAYDAŞ (İzmit Atık ve Artıkları Arıtma Yakma ve Değerlendirme A.Ş.) Hesap Bilgileri**  
**VAKIFBANK**

**İZAYDAŞ Analiz ve YT Turları İçin**  
Hesap No: 00158007282819110  
IBAN No: TR54 0001 5001 5800 7282 8191 10

**İZAYDAŞ-TÜÇEV-ÇRL YT Turları İçin**  
Hesap No: 00158007290522491  
IBAN No: TR47 0001 5001 5800 7290 5224 91