|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **SIRA NO** | **YAPILACAK ANALİZİN ADI** | **KULLANILACAK METOT**  **VEYA STANDARDIN ADI** | **ADET** | **BİRİM FİYAT (TL)** |
| **1** | T.Koliform (A) | TS EN ISO 9308-1 |  | 100 |
| **2** | E.coli (A) | TS EN ISO 9308-1 |  | 100 |
| **3** | Clostridium perfingens | TS 8020 EN 26461-2 |  | 100 |
| **4** | Tat | Organoleptik |  | -- |
| **5** | Renk | Spektrofotometrik |  | 50 |
| **6** | Koku | Organoleptik |  | -- |
| **7** | Bulanıklık (A) | SM 2130 B |  | 50 |
| **8** | pH (A) | TS EN ISO 10523 |  | 75 |
| **9** | Sıcaklık |  |  | -- |
| **10** | İletkenlik (A) | TS 9748 EN 27888 |  | 75 |
| **11** | Amonyum (A) | TS EN ISO 14911 |  | 175 |
| **12** | Demir (A) | EPA 200.7 |  | 175 |
| **13** | Alüminyum (A) | EPA 200.7 |  | 175 |
| **14** | Serbest Klor (A) | SM 4500 Cl G |  | 175 |
| **15** | Antimon | EPA 200.7 |  | 175 |
| **16** | Arsenik (A) | EPA 200.7 |  | 175 |
| **17** | Bakır (A) | EPA 200.7 |  | 175 |
| **18** | Bor (A) | EPA 200.7 |  | 175 |
| **19** | Florür (A) | TS EN ISO 10304 -1 |  | 175 |
| **20** | Kadmiyum | EPA 200.7 |  | 175 |
| **21** | Kalsiyum (A) | TS EN ISO 14911 |  | 175 |
| **22** | Klorür (A) | TS EN ISO 10304 -1 |  | 175 |
| **23** | Krom (A) | EPA 200.7 |  | 175 |
| **24** | Kurşun (A) | EPA 200.7 |  | 175 |
| **25** | Magnezyum (A) | TS EN ISO 14911 |  | 175 |
| **26** | Mangan (A) | EPA 200.7 |  | 175 |
| **27** | Nikel (A) | EPA 200.7 |  | 175 |
| **28** | Nitrat (A) | TS EN ISO 10304 -1 |  | 175 |
| **29** | Nitrit (A) | TS EN ISO 10304 -1 |  | 175 |
| **30** | Potasyum (A) | TS EN ISO 14911 |  | 175 |
| **31** | Selenyum (A) | EPA 200.7 |  | 175 |
| **32** | Sodyum (A) | TS EN ISO 14911 |  | 175 |
| **33** | Sülfat (A) | TS EN ISO 10304 -1 |  | 175 |
| **34** | Alkalinite | Fotometrik |  | 75 |
| **35** | Askıda Katı Madde (AKM) | TS EN 872 |  | -- |
| **36** | Baryum | EPA 200.7 |  | 175 |
| **37** | Benzen | Gaz Kromatografi Metodu |  | 175 |
| **38** | Biyokimyasal İhtiyacı (BOİ) | Manometrik Yöntem |  | -- |
| **39** | Bromodikloroetan | Gaz Kromatografi Metodu |  | 175 |
| **40** | Bromoform | Gaz Kromatografi Metodu |  | 175 |
| **41** | Çinko | EPA 200.7 |  | 175 |
| **42** | Çöz. Oksijen | Fotometrik |  | 75 |
| **43** | Geosmin | Gaz Kromatografi Metodu |  | 250 |
| **44** | Gümüş | EPA 200.7 |  | 175 |
| **45** | Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) | Spektrofotometrik |  | -- |
| **46** | Kobalt | EPA 200.7 |  | 175 |
| **47** | Klorodibrometan | Gaz Kromatografi Metodu |  | 175 |
| **48** | Kloroform | Gaz Kromatografi Metodu |  | 175 |
| **49** | Lityum | EPA 200.7 |  | 175 |
| **50** | Oksitlenebilirlik (Organik madde) | Titrimetrik |  | 175 |
| **51** | TOC (Toplam Organik Karbon) | EPA 415.3 |  | 250 |
| **52** | Toplam Klor (A) | SM 4500 Cl G |  | 75 |
| **53** | Toplam Sertlik | Titrimetrik |  | 175 |
| **54** | THM Toplam | Gaz Kromatografi Metodu |  | 750 |
| **55** | Tetrakloretan | Gaz Kromatografi Metodu |  | 175 |
| **56** | Trikloretan | Gaz Kromatografi Metodu |  | 175 |
| **57** | Vinil Klorür | Gaz Kromatografi Metodu |  | 175 |
| **58** | 1-2 Dikloretan | Gaz Kromatografi Metodu |  | 175 |
| **59** | 2-MIB | Gaz Kromatografi Metodu |  | 250 |
| **Toplam Analiz Ücreti:** | | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PAKET-1** | |  | **PAKET-2** | |  | **PAKET-3** | | | |
| **1** | T.Koliform (A) | **1** | T.Koliform (A) | **1** | T.Koliform (A) | **31** | Magnezyum (A) |
| **2** | E.coli (A) | **2** | E.coli (A) | **2** | E.coli (A) | **32** | Mangan (A) |
| **3** | C.Perfingens | **3** | C.Perfingens | **3** | C.Perfingens | **33** | Nikel (A) |
| **4** | Tat | **4** | Tat | **4** | Tat | **34** | Nitrat(A) |
| **5** | Renk | **5** | Renk | **5** | Renk | **35** | Nitrit (A) |
| **6** | Koku | **6** | Koku | **6** | Koku | **36** | Askıda Katı Madde (AKM) |
| **7** | Bulanıklık (A) | **7** | Bulanıklık (A) | **7** | Bulanıklık (A) | **37** | Biyokimyasal İhtiyacı (BOİ) |
| **8** | pH (A) | **8** | pH (A) | **8** | pH (A) | **38** | Bromoform |
| **9** | Sıcaklık | **9** | Sıcaklık | **9** | Sıcaklık | **39** | Bromodikloroetan |
| **10** | İletkenlik (A) | **10** | İletkenlik (A) | **10** | İletkenlik (A) | **40** | Geosmin |
| **11** | Amonyum (A) | **11** | Amonyum (A) | **11** | Amonyum (A) | **41** | Gümüş |
| **12** | Alüminyum (A) | **12** | Alüminyum (A) | **12** | Alüminyum (A) | **42** | Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) |
| **13** | Demir (A) | **13** | Demir (A) | **13** | Demir (A) | **43** | Kobalt |
| **14** | Serbest Klor (A) | **14** | Serbest Klor (A) | **14** | Serbest Klor (A) | **44** | Klorodibrometan |
| **KONTROL İZLEME**  **1.000,00 TL** | | **15** | Antimon | **15** | Alkalinite | **45** | Kloroform |
| **16** | Arsenik (A) | **16** | Antimon | **46** | Oksitlenebilirlik (Organik Madde) |
| **17** | Bakır (A) | **17** | Arsenik (A) | **47** | Potasyum (A) |
| **18** | Bor (A) | **18** | Bakır (A) | **48** | Selenyum (A) |
| **19** | Florür (A) | **19** | Baryum | **49** | Sodyum (A) |
|  | |  | **20** | Kadmiyum | **20** | Benzen | **50** | Sülfat (A) |
| **21** | Kalsiyum (A) | **21** | Bor (A) | **51** | TOC (Toplam Organik Karbon) |
|  | | **22** | Klorür (A) | **22** | Çinko | **52** | Toplam Klor (A) |
| **23** | Krom (A) | **23** | Çöz. Oksijen | **53** | Toplam Sertlik |
| **24** | Kurşun (A) | **24** | Florür (A) | **54** | THM Toplam |
| **25** | Magnezyum (A) | **25** | Kadmiyum | **55** | Tetrakloretan |
| **26** | Mangan (A) | **26** | Kalsiyum (A) | **56** | Trikloretan |
| **27** | Nikel (A) | **27** | Klorür (A) | **57** | Vinil Klorür |
| **28** | Nitrat(A) | **28** | Krom (A) | **58** | 1-2 Dikloretan |
| **29** | Nitrit (A) | **29** | Kurşun (A) | **59** | 2-MIB |
| **30** | Potasyum (A) | **30** | Lityum |  |  |
| **31** | Selenyum (A) | **DENETLEME İZLEME**  **7.000,00 TL** | | | |
| **32** | Sodyum (A) |
| **33** | Sülfat (A) |
| **DENETLEME İZLEME**  **4.000,00 TL** | |

* **Mikrobiyolojik Analizlerde Steril Numune Şişelerinde 500 ml Numune gerekmektedir.**
* **Kimyasal analizlerde 500 ml numune miktarı gerekmektedir.**
* **(A): Akredite Kapsamında Olan Deneyler.**
* **Su Analiz Ücret Tarifesi (KDV DAHİL) TL**
* **16.10.2023 Tarihinden İtibaren Geçerlidir.**