|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Badane cechy i metody badawcze | Numer normy | Cena netto  w zł | Informacja o akredytacji | Zaznaczyć wybrane parametry |
|  | **Stężenie azotu amonowego**  Zakres (0,04 – 200) mg/l Metoda spektrofotometryczna | PN-ISO 7150-1:2002 | 24,00 | A |  |
|  | **Stężenie azotu azotanowego**  Zakres (0,09 – 18,00) mg/l Metoda spektrofotometryczna | PN-82/C-04576.08  **Metoda nieaktualna** | 25,00 | A |  |
|  | **Stężenie azotu ogólnego**  Zakres (5 – 150) mg/l N Metoda spektrofotometryczna | PB-08:wyd.2 z 01.06.2017 r. na podstawie testu Hach Lange LCK 338, LCK 238  **Metoda niereferencyjna** | 50,00 | A |  |
|  | **Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu BZT5**  Zakres (0,50 – 6,0) mg/l Metoda elektrochemiczna | PN-EN 1899-2:2002 | 39,00 | A |  |
|  | **Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu BZT5**  Zakres (3 – 6000) mg/l Metoda elektrochemiczna | PN-EN 1899-1:2002 | 39,00 | A |  |
|  | **Stężenie chlorków**  Zakres (5 -400) mg/l Metoda miareczkowa | PN-ISO 9297:1994 | 20,00 | A |  |
|  | **Stężenie fosforu ogólnego**  Zakres (0,04 – 30) mg/l Metoda spektrofotometryczna | PN-EN ISO 6878:2006 p.8  PN-EN ISO 6878:2006/Ap1:2010  PN-EN ISO 6878:2006/Ap2:2010 | 35,00 | A |  |
|  | **Chemiczne zapotrzebowanie tlenu ChZT**  Zakres (20,0– 10000) mg/l Metoda spektrofotometryczna | PN-ISO 15705:2005 | 40,00 | A |  |
|  | **Indeks fenolowy.** | PN-ISO 6439:1994 | 32,00 |  |  |
|  | **pH**  Zakres ( 4,0-10,0) Metoda potencjometryczna | PN-EN ISO 10523:2012 | 15,00 | A |  |
|  | **Stężenie siarczanów**  Zakres (10 – 250) mg/l Metoda wagowa | PN-ISO 9280:2002 | 35,00 | A |  |
|  | **Substancje ekstrahujące się eterem naftowym**  Metoda wagowa | PB-05: wyd2 z 14.11.2011 | 40,00 |  |  |
|  | **Substancje rozpuszczone**  Metoda wagowa | PN-91/C-04540.05  **Metoda nieaktualna** | 30,00 |  |  |
|  | **Zasadowość**  Metoda miareczkowa | PN-EN ISO 9963-1:2001+Ap1:2004 | 10,00 |  |  |
|  | **Zawiesiny ogólne**  Zakres (2,0 – 2000) mg/l Metoda wagowa | PN-EN 872:2007  PN-EN 872:2007/Ap1:2007 | 40,00 | A |  |
|  | **Stężenie żelaza ogólnego**  Zakres (0,01 – 5,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna | PN-ISO 6332:2001 | 25,00 | A |  |
|  | Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych | PN-ISO 5667-10: 1997 | 15,00 | A |  |
|  | Pobieranie próbek ścieków – urządzenie do pobierania próbek – Sampler | PN-EN ISO 19458: 2007 | 100,00 | A |  |
| **Osady ściekowe** | | | | | |
|  | **pH**  Zakres 2,0-10,0 Metoda potencjometryczna | PN-EN 12176:2004 | 10,00 |  |  |
|  | **Sucha masy** | PN-EN 12880:2004 | 15,00 |  |  |
|  | **substancje organiczne** | PN-EN 12879:2004 | 20,00 |  |  |
|  | **substancje mineralne** | PN-EN 12879:2004 | 20,00 |  |  |
|  | **Zasadowość** | PB-03: wyd2 z 14.11.2011 | 10,00 |  |  |
|  | **Stężenie lotnych kwasów tłuszczowych** | PB-09: wyd1 z 14.11.2011 | 40,00 |  |  |

A – metody badań objęte zakresem akredytacji nr AB 1379, przyznanym przez Polskie Centrum Akredytacji, wyniki znajdujące się powyżej lub poniżej podanego zakresu nie będą oznaczane symbolem akredytacji.

\* - dodatkowo transport 2 zł netto/km, na terenie Brzegu 20 zł netto.

………………………………………………………………

Podpis zleceniodawcy/przedstawiciela zleceniodawcy