|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | 32,00 | A |  |
|  | **Stężenie azotu azotanowego** Zakres (0,09 – 18,00) mg/l Metoda spektrofotometryczna | PN-82/C-04576.08**Metoda nieaktualna** | 30,00 | 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** | 65,00 | A |  |
|  | **Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu BZT5**Zakres (0,50 – 6,0) mg/l Metoda elektrochemiczna | PN-EN 1899-2:2002 | 45,00 | A |  |
|  | **Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu BZT5**Zakres (3 – 6000) mg/l Metoda elektrochemiczna | PN-EN ISO 5815-1:2019-12 | 45,00 | A |  |
|  | **Stężenie chlorków**Zakres (5 -400) mg/l Metoda miareczkowa | PN-ISO 9297:1994 | 26,00 | A |  |
|  | **Stężenie fosforu ogólnego** Zakres (0,04 – 30) mg/l Metoda spektrofotometryczna | PN-EN ISO 6878:2006 p.8 PN-EN ISO 6878:2006/Ap1:2010PN-EN ISO 6878:2006/Ap2:2010 | 45,00 | A |  |
|  | **Chemiczne zapotrzebowanie tlenu ChZT**Zakres (20,0– 10000) mg/l Metoda spektrofotometryczna | PN-ISO 15705:2005 | 50,00 | A |  |
|  | **Indeks fenolowy.** | PN-ISO 6439:1994 | 45,00 |  |  |
|  | **pH** Zakres ( 4,0-10,0) Metoda potencjometryczna | PN-EN ISO 10523:2012 | 20,00 | A |  |
|  | **Stężenie siarczanów**Zakres (10 – 250) mg/l Metoda wagowa | PN-ISO 9280:2002 | 48,00 | A |  |
|  | **Substancje ekstrahujące się eterem naftowym**Metoda wagowa | PB-05: wyd2 z 14.11.2011 | 45,00 |  |  |
|  | **Substancje rozpuszczone** Zakres (400-8000) mg/l Metoda wagowa | PN-EN 15216:2010 | 45,00 | A |  |
|  | **Zasadowość**Metoda miareczkowa | PN-EN ISO 9963-1:2001+Ap1:2004 | 20,00 |  |  |
|  | **Zawiesiny ogólne** Zakres (2,0 – 2000) mg/l Metoda wagowa | PN-EN 872:2007PN-EN 872:2007/Ap1:2007 | 45,00 | A |  |
|  | **Stężenie żelaza ogólnego** Zakres (0,01 – 5,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna | PN-ISO 6332:2001 | 35,00 |  |  |
|  | Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych  | PN-ISO 5667-10:2021-11 | 30,00 | A |  |
|  | Pobieranie próbek ścieków – urządzenie do pobierania próbek – Sampler | PN-ISO 5667-10:2021-11 | 150,00 | A |  |
| **Osady ściekowe** |
|  | **pH**Zakres 2,0-10,0 Metoda potencjometryczna | PN-EN 12176:2004 | 20,00 |  |  |
|  | **Sucha masy**  | PN-EN 12880:2004 | 40,00 |  |  |
|  | **substancje organiczne**  | PN-EN 12879:2004 | 40,00 |  |  |
|  | **substancje mineralne** | PN-EN 12879:2004 | 40,00 |  |  |
|  | **Zasadowość** | PB-03: wyd2 z 14.11.2011 | 20,00 |  |  |
|  | **Stężenie lotnych kwasów tłuszczowych** | PB-09: wyd1 z 14.11.2011 | 50,00 |  |  |

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 2,5 zł netto/km, na terenie Brzegu 25 zł netto,

\* - opracowanie wyników z badań i sporządzenie sprawozdania z badań 20 zł netto,

………………………………………………………………

Podpis zleceniodawcy/przedstawiciela zleceniodawcy