|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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** | 18,00 | A |  |
|  | **Stężenie azotu ogólnego** Zakres (5 – 100) mg/l N Metoda spektrofotometryczna | PB-08:wyd1z 14.11.2011**Metoda niereferencyjna** | 40,00 | A |  |
|  | **Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu BZT5**Zakres (0,50 – 6,0) mg/l Metoda elektrochemiczna | PN-EN 1899-2:2002 | 30,00 | A |  |
|  | **Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu BZT5**Zakres (3 – 6000) mg/l Metoda elektrochemiczna | PN-EN 1899-1:2002 | 30,00 | A |  |
|  | **Stężenie chlorków**Zakres (5 -150)mg/l Metoda miareczkowa | PN-ISO 9297:1994 | 15,00 | A |  |
|  | **Stężenie fosforu ogólnego** Zakres (0,04 – 30) mg/l Metoda spektrofotometryczna | PN-EN ISO 6878:2006 p.8+ Ap1:2010 +Ap2:2010 | 25,00 | A |  |
|  | **Chemiczne zapotrzebowanie tlenu ChZT**Zakres (20,0– 10000) mg/l Metoda spektrofotometryczna | PN-ISO 15705:2005 | 36,00 | A |  |
|  | **Indeks fenolowy.** | PN-ISO 6439:1994 | 32,00 |  |  |
|  | **pH** Zakres ( 3,0-10,0) Metoda potencjometryczna | PN-EN ISO 10523:2012 | 10,00 | A |  |
|  | **Stężenie siarczanów**Zakres (10 – 250) mg/l Metoda wagowa | PN-ISO 9280:2002 | 25,00 | A |  |
|  | **Substancje ekstrahujące się eterem naftowym**Metoda wagowa | PB-05: wyd2 z 14.11.2011 | 39,00 |  |  |
|  | **Substancje rozpuszczone** Metoda wagowa | PN-91/C-04540.05**Metoda nieaktualna** | 22,00 |  |  |
|  | **Zasadowość**Metoda miareczkowa | PN-EN ISO 9963-1:2001+Ap1:2004 | 8,00 |  |  |
|  | **Zawiesiny ogólne** Zakres (2,0 – 2000) mg/l Metoda wagowa | PN-EN 872:2007+ Ap1:2007 | 38,00 | A |  |
|  | **Stężenie żelaza ogólnego** Zakres (0,01 – 5,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna | PN-ISO 6332:2001 | 20,00 | 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