|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Badane cechy i metody badawcze | Numer normy | Cena netto  w zł | Informacja o akredytacji | Zaznaczyć wybrane parametry |
|  | **Stężenie jonu amonowego**  Zakres(0,05-256)mg/l Metoda spektrofotometryczna | PN-ISO 7150-1:2002 | 20,00 | A |  |
|  | **Stężenie azotanów**  Zakres (0,4 – 79,6) mg/l Metoda spektrofotometryczna | PN-82/C-04576.08  **Metoda nieaktualna** | 25,00 | A |  |
|  | **Barwa** | PN-EN ISO 7887: 2002 | 8,00 |  |  |
|  | **Stężenie chloru wolnego**  Zakres (0,02 – 2,00) mg/l Cl Metoda DPD wg Hach Lange | PB – 07: wyd. 2 z 14.11.2011 | 10,00 |  |  |
|  | **Stężenie chlorków**  Zakres (5 -400)mg/l Metoda miareczkowa | PN-ISO 9297:1994 | 20,00 | A |  |
|  | **Stężenie aluminium**  Zakres (0,02 -0,3) mg/l Metoda miareczkowa | PB-13: wyd. 1 z 03.12.12 | 20,00 |  |  |
|  | **Stężenie manganu**  Zakres (0,03 – 3,00) mg/l Metoda spektrofotometryczna | PN-92/C-04590.03  **Metoda nieaktualna** | 25,00 | A |  |
|  | **Mętność**  Zakres (0,50– 50) NTU Metoda nefelometryczna | PN-EN ISO 7027-1:2016-09 | 15,00 | A |  |
|  | **pH**  Zakres ( 4,0-10,0) Metoda potencjometryczna | PN-EN ISO 10523:2012 | 15,00 | A |  |
|  | **Przewodność elektryczna właściwa**  Zakres ( 5-2500)µS/cm Metoda konduktometryczna | PN-EN 27888:1999 | 15,00 | A |  |
|  | **Twardość**  Zakres (5-400) mg/l Metoda miareczkowa | PN-ISO 6059:1999 | 15,00 |  |  |
|  | **Stężenie siarczanów**  Zakres (10 – 250) mg/l Metoda wagowa | PN-ISO 9280:2002 | 35,00 | A |  |
|  | **Zapach** | PB-02: wyd3 z 4.01.2016 | 5,00 |  |  |
|  | **Smak** | PB-02: wyd3 z 4.01.2016 | 5,00 |  |  |
|  | **Stężenie żelaza ogólnego**  Zakres (0,01 – 5,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna | PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016-06 | 25,00 | A |  |
|  | **Obecność i liczba bakterii grupy coli i Escherichia coli**  Zakres od 1jtk/100ml Metoda filtracji membranowej | PN- EN ISO 9308-1:2014 -12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 | 55,00 | A |  |
|  | **Obecność i liczba enterokoków (paciorkowce kałowe)**  Zakres od 1jtk/100ml Metoda filtracji membranowej | PN-EN ISO 7899-2:2004 | 45,00 | A |  |
|  | **Obecność i liczba Clostridium perfringens łącznie z przetrwalnikami**  Zakres od 1jtk/100ml Metoda filtracji membranowej | Metodyka PZH warszawa 2006 | 45,00 |  |  |
|  | **Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C±2°C**  Zakres od 1 jtk/1 ml Metoda posiewu wgłębnego | PN-EN ISO 6222:2004 | 25,00 | A |  |
|  | **Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 36°C±2°C**  Zakres od 1 jtk/1 ml Metoda posiewu wgłębnego | PN-EN ISO 6222:2004 | 25,00 | A |  |
|  | Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych | PN-ISO 5667-5: 2003 | 15,00 | A |  |
|  | Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych | PN-EN ISO 19458: 2007 | 20,00 | A |  |

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