

| Usługi laboratoryjne | | | | |
|----------------------|--|------------|--------------------------|------------------------------------|
| Lp. | Zakres badania/usługi | Cena netto | Metoda badań | Rodzaj próbki/zakres działalności |
| 1 | Azot amonowy | 73,17 | miareczkowa | ścieki/Q |
| | | 73,17 | spektrofotometryczna | woda, ścieki/Q |
| 2 | Azot azotanowy | 73,17 | spektrofotometryczna | woda, ścieki/Q |
| 3 | Azot azotynowy | 73,17 | spektrofotometryczna | woda, ścieki/Q |
| 4 | Azot Kjeldahla | 146,21 | miareczkowa | woda, ścieki/Q |
| 5 | Azot ogólny ($N_{og}=N_{Kjel}+N_{NO_3}+N_{NO_2}$) | 292,42 | z obliczeń | woda, ścieki/Q |
| 6 | BZT ₅ bez rozcieńczeń | 81,2 | elektromechaniczna | woda, ścieki/Q |
| 7 | BZT ₅ z rozcieńczeniami | 105,54 | elektromechaniczna | woda, ścieki/Q |
| 8 | CHZT-Cr | 121,86 | miareczkowa | ścieki/Q |
| | | 121,86 | spektrofotometryczna | woda, ścieki/Q |
| 9 | Chlorki | 32,51 | miareczkowa | woda, ścieki/Q |
| 10 | Substancje ekstrahujące się eterem naftowym (tłuszcze) | 146,21 | wagowa | ścieki/Q |
| | | | | woda/S |
| 11 | Fosfor ogólny | 146,21 | spektrofotometryczna | woda, ścieki/Q |
| 12 | Formaldehyd | 146,21 | spektrofotometryczna | ścieki/Q |
| 13 | Indeks fenolowy | 162,25 | spektrofotometryczna | woda, ścieki/Q |
| 14 | LKT | 121,86 | miareczkowa | ścieki, osady ściekowe/N |
| 15 | Ortofosforany | 73,04 | spektrofotometryczna | ścieki/Q |
| 16 | Pomiar pH | 32,51 | potencjometryczna | woda, ścieki/Q |
| 17 | Pomiar pH | 56,85 | potencjometryczna | osady ściekowe/Q |
| 18 | Pomiar temperatury | 16,18 | bezpośrednia | osady ściekowe/N |
| | | | | woda, ścieki/Q |
| 19 | Pomiar tlenu | 32,51 | elektrochemiczna | woda, ścieki/N |
| 20 | Potas | 48,69 | spektrofotometryczna | ścieki/S |
| 21 | Siarczany | 146,21 | wagowa | woda, ścieki/Q |
| 22 | Zawiesina ogólna | 105,54 | wagowa | woda, ścieki/Q |
| | | | | osady ściekowe/S |
| 23 | Zawiesina łatwo opadająca | 32,51 | objętościowy opad w leju | ścieki/N |
| 24 | Indeks osadu czynnego | 105,54 | z obliczeń | osady ściekowe/S |
| 25 | Sucha pozostałość (na wagosuszarce) | 56,85 | wagowa | osady ściekowe/Q |
| 26 | Sucha pozostałość | 121,86 | wagowa | osady ściekowe/Q |
| 27 | Straty przy prażeniu, pozostałość po prażeniu | 121,86 | wagowa | osady ściekowe/Q |
| 28 | Jednorazowe pobranie próbek | 48,69 | - | woda, ścieki, osady ściekowe/Q |
| 29 | Złożone pobieranie próbek (3 próbki w ciągu jednej godziny) | 81,2 | - | woda, ścieki/Q |
| 30 | Złożone pobieranie próbek | 81,2 | - | osad ściekowy, odpad kod: 190805/Q |
| 31 | Złożone pobieranie próbek średniodobowe | 250 | - | ścieki/Q |
| 32 | Złożone pobieranie próbek średniodobowe (z pomiarem pH i temperatury w odstępach max. co 2 godz. w ciągu doby) | 400 | - | ścieki/Q |
| 33 | Opracowanie sprawozdania | 47,31 | - | - |

Zadeklarowany zakres działalności laboratoryjnej:

- Q - metody akredytowane, w zakresie akredytacji Nr AB 938 - zakres dostępny jest na stronie www.pwik.suwalki.pl lub www.pca.gov.pl

- S - metody nieakredytowane, spełniające wymagania normy PN EN ISO/IEC 17025:2018-02

- N - metody nieakredytowane, niespełniające wymagania normy PN EN ISO/IEC 17025:2018-02

Uwagi:

- Podane ceny są cenami netto, do których należy doliczyć podatek VAT w obowiązującej ustawowo wysokości.

- W przypadku zlecenia o wartości powyżej 2000,00 zł netto istnieje możliwość negocjacji cen

- * Na terenie miasta Suwałki dojazd i powrót do siedziby Spółki wliczony do czasu pracy sprzętu