Tabela nr 1 Monitoring kontrolny przeprowadzany zgodnie z harmonogramem

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Rodzaj | Zakres badania | Cena jednostkowa badania/netto | Ilość  analiz | Wartość  netto |
| Monitoring kontrolny  MK | Escherichia coli |  | 198 |  |
| Bakterie grupy coli |
| Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C po 72h |
| Mętność |
| Barwa |
| Smak |
| pH |
| Przewodność elektryczna |
| Twardość |
| Zapach |
| Enterokoki |
| Chlor wolny |
| Temperatura |
| \*w cenie jednostkowej badania należy uwzględnić koszt sprawozdania z wykonanych analiz wraz ze stwierdzeniem zgodności z wymaganiami  \*\* w cenie jednostkowej badania należy zawrzeć wszelkie koszty związane z próbkami ( m.in. cenę poboru, transportu itp.) | | | | |

Tabela nr 2 Monitoring przeglądowy przeprowadzany zgodnie z harmonogramem

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Rodzaj | Zakres badania | Cena  jednostkowa badania/  netto | Ilość  analiz | Wartość netto |
| Monitoring przeglądowy MP | Mętność |  |  |  |
| Barwa |
| pH |
| Zapach |
| Smak |
| Przewodność elektryczna |
| Jon amonowy |
| Azotyny |
| Azotany |
| Glin | 18 |
| Żelazo |
| Chlorki |
| Mangan |
| Arsen |
| Benzo(a)piren |
| Benzen |
| Bor |
| ΣWWA |
| ΣTHM |
| Σtrichloroeten i tetrachloreten |
| Siarczany |
| Utlenialność z KMnO4 |
| Antymon |
| Chrom |
| Sód |
| Kadm |
| Ołów |
| Miedź |
| Nikiel |
| Rtęć |
| Selen |
| Fluorki |
| Bromiany |
| Chlorek Winylu |
| 1,2 Dichloroetan |
| Pestycydy ( z rozbiciem na poszczególne oznaczenia) |
| ΣPestycydów |
| Akryloamid |
| Cyjanki |
| Epichlolohydryna |
| Bakterie grupy coli |
| Escherichia coli |
| Enterokoki |
| Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C po 72h |
| Clostridium |
| Chlor wolny |
| OWO |
| Srebro |
| Twardość |
| Magnez |
| Bromodichlorometan |
| Trichlorometan (chloroform) |
| Chloraminy |
| Temperatura |
| \*w cenie jednostkowej badania należy uwzględnić koszt sprawozdania z wykonanych analiz wraz ze stwierdzeniem zgodności z wymaganiami  \*\* w cenie jednostkowej badania należy zawrzeć wszelkie koszty związane z próbkami ( m.in. cenę poboru, transportu itp.) | | | | |

Tabela nr 3 Badanie wody z cysterny

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Rodzaj | Zakres badania | Cena  jednostkowa badania /  netto | Ilość analiz | Wartość netto |
| Badanie cysterna | Escherichia coli |  | 10 |  |
| Enterokoki |
| Pseudomonac aeruginosa |
| Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C |
| Barwa |
| Mętność |
| Smak |
| Zapach |
| pH |
| Przewodność elektryczna |
| Temperatura |
| \*w cenie jednostkowej badania należy uwzględnić koszt sprawozdania z wykonanych analiz wraz ze stwierdzeniem zgodności z wymaganiami  \*\* w cenie jednostkowej badania należy zawrzeć wszelkie koszty związane z próbkami ( m.in. cenę poboru, transportu itp.) | | | | |

Tabela nr 4 Badanie wody w przypadku przekroczenia dopuszczalnej wartości parametrycznej, w wyniku interwencji lub awarii

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Rodzaj | Zakres badania | Cena  jednostkowa badania/  netto | Ilość analiz | Wartość netto |
| Badania dodatkowe (zlecane zgodnie z zapotrzebowaniem) | Escherichia coli |  | 25 |  |
| Bakterie grupy coli |  |  |
| Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C po 72h |  |  |
| Mętność |  |  |
| Barwa |  |  |
| Smak |  |  |
| pH |  |  |
| Przewodność elektryczna |  |  |
| Twardość |  |  |
| Zapach |  |  |
| Enterokoki |  |  |
| Chlor wolny |  |  |
| Temperatura |  |  |
| Żelazo |  |  |
| Mangan |  |  |
| Pobór próbki wraz z transportem do laboratorium |  |  |
|  | | | Suma |  |
| \*w cenie jednostkowej badania należy uwzględnić koszt sprawozdania z wykonanych analiz wraz ze stwierdzeniem zgodności z wymaganiami  \*\* zleceniodawca zastrzega możliwość zlecenia innych badań dodatkowych lub rekontrolnie ujętych w tabeli nr 2 lub 3 po cenie rynkowej. | | | | |