

**Regionalne Centrum Gospodarki Wodno-Ściekowej S.A.,  
Al. Piłsudskiego 12, 43-100 Tychy**

**informuje Szanownych Klientów**

że na podstawie Decyzji nr GL.RET.070.7.8.2018.EK Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie od dnia 22.05.2018 r. do 21.05.2021 r. na terenie Gminy Tychy obowiązywać będzie następująca taryfa dla zbiorowego odprowadzania ścieków na okres 3 lat.

**A. Cena za 1 m<sup>3</sup> odprowadzanych ścieków** w rozliczeniach z odbiorcami usług za ilość odprowadzonych ścieków, ustaloną na podstawie wskazań urządzenia pomiarowego lub zużycia wody, określonego zgodnie ze wskazaniem wodomierza lub w oparciu o przeciętne normy zużycia wody lub na podstawie umowy o zaopatrzenie w wodę lub odprowadzanie ścieków wynosi:

| Lp. | Taryfowa grupa odbiorców | Wyszczególnienie                                | W okresie obowiązywania taryfy |             |                      |             |                      |             | Jednostka miary     |
|-----|--------------------------|---|--------------------------------|-------------|----------------------|-------------|----------------------|-------------|---------------------|
|     |                          |   | od 1 do 12 miesiąca            |             | od 13 do 24 miesiąca |             | od 25 do 36 miesiąca |             |                     |
|     |                          |   | Cena netto                     | Cena brutto | Cena netto           | Cena brutto | Cena netto           | Cena brutto |                     |
| 1   | Gospodarstwa domowe      | Cena za 1 m <sup>3</sup> odprowadzonych ścieków | 6,53                           | 7,05        | 6,60                 | 7,13        | 6,82                 | 7,37        | zł / m <sup>3</sup> |
| 2   | Pozostali                | Cena za 1 m <sup>3</sup> odprowadzonych ścieków | 6,53                           | 7,05        | 6,60                 | 7,13        | 6,82                 | 7,37        | zł / m <sup>3</sup> |

## B. Stawka opłaty abonamentowej na odbiorcę

| Lp. | Wyszczególnienie                      | W okresie obowiązywania taryfy |             |                      |             |                      |             | Jednostka miary                            |
|-----|---------------------------------------|--------------------------------|-------------|----------------------|-------------|----------------------|-------------|--|
|     |                                       | od 1 do 12 miesiąca            |             | od 13 do 24 miesiąca |             | od 25 do 36 miesiąca |             |  |
|     |                                       | Cena netto                     | Cena brutto | Cena netto           | Cena brutto | Cena netto           | Cena brutto |  |
| 1   | Za rozliczenie faktury papierowej     | 6,63                           | 7,16        | 6,74                 | 7,28        | 6,90                 | 7,45        | zł / odbiorcę usług za okres rozliczeniowy |
| 2   | Za rozliczenie faktury elektronicznej | 4,07                           | 4,40        | 4,12                 | 4,45        | 4,22                 | 4,56        | zł / odbiorcę usług za okres rozliczeniowy |

C. W 3 letnim okresie taryfowym RCGW S.A. nie pobiera opłaty za przyłączenie do urządzeń wodociągowo-kanalizacyjnych, będących w posiadaniu przedsiębiorstwa.

D. Stawka opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych

Podstawa prawna:

1. Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lutego 2018r. w sprawie określania taryf, wzoru wniosku o zatwierdzenie taryfy oraz warunków rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków ( Dz. U. 2018 poz. 472 )
2. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 27 grudnia 2017 r. w sprawie ustalania opłat podwyższonych za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do wód lub ziemi (Dz. U. 2017 poz. 2501)
3. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 25 sierpnia 2015 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U. 2015 poz. 1456)
4. Rozporządzenie Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 roku w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych ( Dz. U. 2006, nr 136, poz. 964 )

Stawki opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych Spółki stosowane są w rozliczeniach za ponadnormatywny ładunek zanieczyszczeń.

## **I. Zasady naliczania opłat za przekroczenie dopuszczalnych wskaźników zanieczyszczeń we wprowadzanych ściekach przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych.**

1. Podstawą stwierdzenia przekroczenia dopuszczalnego stanu (jakości) ścieków i/lub dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych są wyniki analiz fizyko-chemicznych ścieków, pobranych w punkcie kontrolno-pomiarowym wskazanym w Umowie o odprowadzanie ścieków w czasie okresowych kontroli prowadzonych w oparciu o przepisy w rozporządzeń. RCGW SA poinformuje odbiorcę usług o wynikach kontroli niezwłocznie.
2. Uiszczane opłaty przez odbiorcę usług za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych są powiększone o należny podatek VAT. Opłaty za przekroczenie dopuszczalnego stanu ścieków i/lub dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń we wprowadzanych ściekach są naliczane od dnia poboru ścieków, w którym stwierdzono przekroczenia do dnia ustania przekroczeń.
3. Za dzień ustania przekroczeń przyjmuje się dzień wpływu do siedziby RCGW S.A. pisemnego wniosku odbiorcy usług o przeprowadzenie ponownej kontroli w związku z ustaniem przekroczeń warunków dopuszczalnych wprowadzania ścieków, lub dzień przeprowadzenia re-kontroli przez przedsiębiorstwo, jeżeli kontrola lub re-kontrola przeprowadzona w związku z tym potwierdzi ustanie przekroczeń.
4. Jeżeli kontrola ponowna wykonana na zlecenie odbiorcy usług przeprowadzona przez RCGW S.A. nie potwierdzi ustania przekroczeń, naliczane będą nadal opłaty od przekroczeń według ostatniej kontroli.

## **II. Sposób naliczania opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych.**

### **1. Przekroczenia dopuszczalnego stanu ścieków:**

a) Wysokość opłaty za przekroczenie dopuszczalnej temperatury wprowadzanych ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych ustala się:

- za ścieki, których temperatura przekracza dopuszczalną wielkość o mniej niż 5°C według wzoru:

$$P_t = (T_p - T_k) \cdot W \cdot S_{t1}$$

- za ścieki, których temperatura przekracza dopuszczalną wielkość o 5°C i więcej, według wzoru:

$$P_t = (T_p - T_k) \cdot W \cdot S_{t2}$$

Objaśnienia symboli:

$P_t$  – opłata za przekroczenie dopuszczalnej temperatury (w zł),

$(T^p - T^k)$  – ilość stopni przekroczenia dopuszczalnej temperatury,

$T^p$  – temperatura ścieków stwierdzona podczas kontroli (w °C),

$T^k$  – dopuszczalna temperatura ścieków zgodnie z obowiązującym w dniu kontroli w/w Obwieszczeniem właściwego ministra (w °C),

$W$  – ilość odprowadzonych ścieków w okresie obliczeniowym (w m<sup>3</sup>) niespełniających warunków,

$S_{t1}$  – jednostkowa stawka opłaty za przekroczenie dopuszczalnej wartości temperatury o mniej niż 5 °C za każdy stopień przekroczenia (w zł/m<sup>3</sup>),

$S_{t2}$  – jednostkowa stawka opłaty za przekroczenie dopuszczalnej wartości temperatury o 5 °C i więcej za każdy stopień przekroczenia (w zł/m<sup>3</sup>),

$St_1$ , i  $S_{t2}$  – zgodnie z obowiązującym w dniu kontroli w/w Obwieszczeniem właściwego ministra.

b) Wysokość opłaty za przekroczenie dopuszczalnego odczynu wprowadzanych ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych ustala się:

- za ścieki, których pH jest wyższe od górnej lub niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o mniej niż 0,5 jednostki pH lub jest równe 0,5 jednostki pH, według wzoru:

$$P_{pH} = W \cdot S_{pH1}$$

- za ścieki, których pH jest wyższe od górnej lub niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 0,5 do 1,5 jednostki pH, według wzoru:

$$P_{pH} = W \cdot S_{pH2}$$

- za ścieki, których pH jest wyższe od górnej lub niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 1,5 do 2,5 jednostki pH, według wzoru:

$$P_{pH} = W \cdot S_{pH3}$$

- za ścieki, których pH jest wyższe od górnej lub niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 2,5 jednostki pH, według wzoru:

$$P_{pH} = W \cdot S_{pH4}$$

Objaśnienia symboli:

$P_{pH}$  – opłata za przekroczenie dopuszczalnego odczynu (w zł),

$W$  – ilość odprowadzonych ścieków w okresie obliczeniowym (w m<sup>3</sup>) nie spełniających warunków,

$S_{pH1}$  – jednostkowa stawka opłaty za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o mniej niż 0,5 pH lub jest równe 0,5 pH (w zł/m<sup>3</sup>),

$S_{pH2}$  – jednostkowa stawka opłaty za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 0,5 pH do 1,5 pH (w zł/m<sup>3</sup>),

$S_{pH3}$  – jednostkowa stawka opłaty za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 1,5 pH do 2,5 pH (w zł/m<sup>3</sup>),

$S_{pH4}$  – jednostkowa stawka opłaty za ścieki, których pH jest wyższe od górnej albo niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 2,5 pH (w zł/m<sup>3</sup>),

$S_{pH1}$ ,  $S_{pH2}$ ,  $S_{pH3}$  i  $S_{pH4}$  – zgodnie z obowiązującym w dniu kontroli w/w Obwieszczeniem właściwego ministra.

Za przekroczenie równocześnie dopuszczalnej temperatury i dopuszczalnego pH, opłata obliczana będzie jako suma opłat dla tych wskaźników.

## 2. Przekroczenia dopuszczalnego składu ścieków:

Wysokość opłaty za przekroczenie dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń we wprowadzanych ściekach ustala się według wzoru:

$$P_w = W * S_j * \frac{(N_p - N_k)}{1000}$$

Objaśnienia symboli:

$P_w$  – opłata za przekroczenie dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń (w zł)

$N_p$  – wielkość stężenia określona na podstawie analizy (w g/m<sup>3</sup>),

$N_k$  – wielkość stężenia dopuszczalnego (w g/m<sup>3</sup>),

$W$  – ilość odprowadzonych ścieków w okresie obliczeniowym (w m<sup>3</sup>) nie spełniających warunków,

$S_j$  – jednostkowa stawka opłaty za 1 kg substancji, w tym substancji wyrażonej jako wskaźnik (w zł/kg - zgodnie z obowiązującym w dniu kontroli w/w Obwieszczeniem Ministra Środowiska w sprawie wysokości jednostkowych stawek kar za przekroczenia warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi).

Za równoczesne przekroczenie dopuszczalnych wartości kilku wskaźników opłata obliczana będzie tylko dla wskaźnika, który pociąga za sobą najwyższą opłatę.

## III. Zasady obliczania opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania przez odbiorcę usług ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych, których stan i skład nie spełnia wymagań określonych w umowie o odprowadzanie ścieków:

1. Za przekroczenie dopuszczalnych wartości równocześnie wskaźnika temperatury i odczynu opłata obliczana będzie jako suma opłat dla tych wskaźników.

2. Za przekroczenie dopuszczalnych wartości równocześnie pozostałych wskaźników opłata obliczana będzie tylko dla wskaźnika, który pociąga za sobą najwyższą opłatę.

W przypadku, gdy wprowadzanie ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych będzie niezgodne z postanowieniami zawartych umów i/lub przepisami prawa, RCGW S.A. ma prawo dochodzić odszkodowania.

#### **IV. Procedura prowadzenia kontroli jakości ścieków**

Podstawą prawną prowadzenia kontroli jakości ścieków jest Ustawa o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków, która nakłada na przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne m.in. obowiązek prowadzenia regularnej kontroli jakości odprowadzanych ścieków bytowych i ścieków przemysłowych.

Przebieg czynności kontrolnych będzie odbywał się w następujący sposób:

1. przyjazd osób kontrolujących reprezentujących RCGW S.A. na teren nieruchomości odbiorcy usług z której odprowadzane są ścieki do urządzeń kanalizacyjnych
2. powiadomienie kierownictwa bądź upoważnionego przedstawiciela odbiorcy usług o zamiarze przeprowadzenia kontroli jakości ścieków,
3. po okazaniu legitymacji służbowej osoby kontrolujące przystępują do następujących czynności kontrolnych:
  - a) przejście do studzienki pomiarowej
  - b) pobór prób ścieków w obecności upoważnionego przedstawiciela odbiorcy usług,
  - c) sporządzenie protokołu z poboru prób ścieków, w dwóch jednakowo brzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron; protokół ze strony odbiorcy usług podpisuje osoba odpowiedzialna za gospodarkę wodno – ściekową lub osoba do tego upoważniona.
4. wykonanie analizy fizykochemicznej pobranych ścieków,
5. przesłanie odbiorcy usług, w terminie do 21 dni od daty przeprowadzenia kontroli, pisemnej informacji o wynikach kontroli.

W przypadku stwierdzenia przez RCGW S.A. przekroczenia przez odbiorcę usług warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych, RCGW SA będzie naliczało opłatę za przekroczenie tych warunków zgodnie z obowiązującą taryfą. RCGW S.A. nalicza opłatę za przekroczenie, która charakteryzuje się najwyższą opłatą dodatkową, opłata ta ma charakter ciągły.

Opłata ta naliczana jest do momentu zgłoszenia przez odbiorcę poprawy jakości ścieków i zlecenia przeprowadzenia kontroli. RCGW S.A. dokonuje powtórnej kontroli w terminie 5 dni roboczych od dnia zgłoszenia.

W przypadku stwierdzenia poprawy jakości ścieków RCGW S.A. zaprzestaje naliczania opłaty dodatkowej. W przypadku, kiedy w wyniku kontroli stwierdzono, że ścieki dalej nie spełniają wymagań zawartych w umowie lub przepisach naliczanie opłaty dodatkowej jest kontynuowane. Kontrole warunków dopuszczalnych jakości odprowadzanych ścieków przemysłowych przeprowadzone z inicjatywy RCGW S.A., w ramach realizacji obowiązków ustawowych wykonywane są na koszt RCGW S.A. Wszelkie kontrole przeprowadzone na wniosek odbiorcy usług wykonywane są na koszt odbiorcy usług.

V. Wysokość stawek opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych

| Nazwa wskaźnika | Wartości dopuszczalne parametrów w ściekach przemysłowych zrzucanych do urządzeń kanalizacyjnych | Rodzaj przekroczenia   | Cena netto w zł/m <sup>3</sup> | Cena brutto w zł/m <sup>3</sup> |
|-----------------|--|--|--------------------------------|---------------------------------|
| Temperatura     | 35°C   | przekracza o mniej niż 5°C - za każdy stopień przekroczenia                      | 0,66                           | 0,71                            |
|                 |  | przekracza o 5°C i więcej - za każdy stopień przekroczenia                       | 1,32                           | 1,43                            |
| Odczyn PH       | 6,5-9,5  | wyższe od górnej lub niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o mniej niż 0,5 pH  | 1,32                           | 1,43                            |
|                 |  | wyższe od górnej lub niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o 0,5 pH do 1,5 pH  | 3,30                           | 3,56                            |
|                 |  | wyższe od górnej lub niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o 1,5 pH do 2,5 pH  | 6,58                           | 7,11                            |
|                 |  | wyższe od górnej lub niższe od dolnej wartości dopuszczalnej o więcej niż 2,5 pH | 12,76                          | 13,78                           |

## VI. Wysokość stawek opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych

| Nazwa wskaźnika                                  | Wartości dopuszczalne stężeń zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych zrzucanych do urządzeń kanalizacyjnych (g/m <sup>3</sup> ) | Cena netto w zł/kg | Cena brutto w zł/kg |
|--|---|--------------------|---------------------|
| Dwuchloro-dwufenylo-trójchloroetan (DDT)         | -   | 1 255,95           | 1 356,43            |
| Wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PCB)    | -   | 1 255,95           | 1 356,43            |
| Wielopierścieniowe chlorowane trójfenyle (PCT)   | -   | 1 255,95           | 1 356,43            |
| Heksachlorocykloheksan (HCH)                     | -   | 1 255,95           | 1 356,43            |
| Aldryna, dieldryna, endryna, izodryna            | -   | 1 255,95           | 1 356,43            |
| Tetrachlorometan (CCL4)                          | 3,00  | 1 151,66           | 1 243,79            |
| Pentachlorofenol (PCP)                           | 2,00  | 1 151,66           | 1 243,79            |
| Heksachlorobenzen (HCB)                          | 2,00  | 1 151,66           | 1 243,79            |
| Heksachlorobutadien (HCBd)                       | 3,00  | 1 151,66           | 1 243,79            |
| Trichlorometan (chloroform) (CHCl <sub>3</sub> ) | 2,00  | 1 151,66           | 1 243,79            |
| 1,2-dichloroetan (EDC)                           | 0,20  | 1 151,66           | 1 243,79            |
| Trichloroetylen (TRI)                            | 0,20  | 1 151,66           | 1 243,79            |
| Tetrachloroetylen (PER)                          | 1,00  | 1 151,66           | 1 243,79            |
| Trichlorobenzen (TCB)                            | 0,10  | 1 151,66           | 1 243,79            |
| Kadm   | 0,40  | 1 151,66           | 1 243,79            |
| Rtęć   | 0,06  | 1 151,66           | 1 243,79            |
| Insektycydy z grupy węglowodorów chlorowanych    | 0,0005  | 1 151,66           | 1 243,79            |
| Insektycydy fosforoorganiczne i karbaminianowe   | 0,10  | 1 151,66           | 1 243,79            |



| Nazwa wskaźnika   | Wartości dopuszczalne stężeń zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych zrzucanych do urządzeń kanalizacyjnych (g/m <sup>3</sup> ) | Cena netto w zł/kg | Cena brutto w zł/kg |
|---|---|--------------------|---------------------|
| Absorbowalne związki chloroorganiczne – AOX                         | 1,00  | 863,43             | 932,50              |
| Antymon   | 0,50  | 863,43             | 932,50              |
| Arsen   | 0,50  | 863,43             | 932,50              |
| Chlor wolny   | 1,00  | 863,43             | 932,50              |
| Chlor całkowity   | 4,00  | 863,43             | 932,50              |
| Cyjanki wolne   | 0,50  | 863,43             | 932,50              |
| Chrom sześciowartościowy  | 0,20  | 863,43             | 932,50              |
| Lotne związki chloroorganiczne - VOX (Chlorowane węglowodory lotne) | 1,50  | 863,43             | 932,50              |
| Lotne węglowodory aromatyczne - BTX (benzen, toluen, ksylen)        | 1,00  | 863,43             | 932,50              |
| Miedź   | 1,00  | 863,43             | 932,50              |
| Nikiel  | 1,00  | 863,43             | 932,50              |
| Ołów  | 1,00  | 863,43             | 932,50              |
| Siarczki  | 1,00  | 863,43             | 932,50              |
| Srebro  | 0,50  | 863,43             | 932,50              |
| Aldehyd mrówkowy  | 2,00  | 691,02             | 746,30              |
| Chrom ogólny  | 1,00  | 691,02             | 746,30              |
| Bar   | 5,00  | 691,02             | 746,30              |
| Beryl   | 1,00  | 691,02             | 746,30              |

| Nazwa wskaźnika  | Wartości dopuszczalne stężeń zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych zrzucanych do urządzeń kanalizacyjnych (g/m <sup>3</sup> ) | Cena netto w zł/kg | Cena brutto w zł/kg |
|--|---|--------------------|---------------------|
| Bor  | 10,00   | 691,02             | 746,30              |
| Cyjanki związane   | 5,00  | 691,02             | 746,30              |
| Cynk   | 5,00  | 691,02             | 746,30              |
| Cyna   | 2,00  | 691,02             | 746,30              |
| Kobalt   | 1,00  | 691,02             | 746,30              |
| Molibden   | 1,00  | 691,02             | 746,30              |
| Selen  | 1,00  | 691,02             | 746,30              |
| Tal  | 1,00  | 691,02             | 746,30              |
| Tytan  | 2,00  | 691,02             | 746,30              |
| Wanad  | 2,00  | 691,02             | 746,30              |
| Akrylonitryl   | 20,00   | 460,65             | 497,50              |
| Fenole lotne (indeks fenolowy)                                     | 15,00   | 460,65             | 497,50              |
| Kaprolaktam  | 10,00   | 460,65             | 497,50              |
| Surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne anionowe)   | 15,00   | 460,65             | 497,50              |
| Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe) | 20,00   | 460,65             | 497,50              |
| Suma surfaktantów anionowych i niejonowych                         | 1,00  | 460,65             | 497,50              |
| Substancje ekstrahujące się eterem naftowym                        | 100,00  | 460,65             | 497,50              |
| Węglowodory ropopochodne (substancje ropopochodne)                 | 15,00   | 460,65             | 497,50              |
| Rodanki  | 30,00   | 460,65             | 497,50              |

| Nazwa wskaźnika  | Wartości dopuszczalne stężeń zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych zrzucanych do urządzeń kanalizacyjnych (g/m <sup>3</sup> ) | Cena netto w zł/kg | Cena brutto w zł/kg |
|--|---|--------------------|---------------------|
| Fluorki  | 20,00   | 263,25             | 284,31              |
| Azot ogólny  | 85,00   | 26,31              | 28,41               |
| Azot amonowy   | 60,00   | 26,31              | 28,41               |
| Azot azotynowy   | 10,00   | 26,31              | 28,41               |
| Fosfor ogólny  | 30,00   | 26,31              | 28,41               |
| Pięciodobowe zapotrzebowanie tlenu BZT5                  | 625,00  | 26,31              | 28,41               |
| Glin   | 3,00  | 15,81              | 17,07               |
| Chemiczne zapotrzebowanie tlenu met. dwuchromianową ChZT | 1 250,00  | 15,81              | 17,07               |
| Ogólny węgiel organiczny (OWO)                           | 700,00  | 15,81              | 17,07               |
| Potas  | 80,00   | 15,81              | 17,07               |
| Siarczyny  | 10,00   | 15,81              | 17,07               |
| Sód  | 800,00  | 15,81              | 17,07               |
| Żelazo ogólne  | 10,00   | 15,81              | 17,07               |
| Zawiesina ogólna   | 625,00  | 4,87               | 5,26                |
| Chlorki  | 1 000,00  | 4,87               | 5,26                |
| Siarczany  | 500,00  | 4,87               | 5,26                |
| Suma chlorków i siarczanów (Cl + SO <sub>4</sub> )       | 1 500,00  | 4,87               | 5,26                |