

### Załącznik nr 3

#### ZAKRES PARAMTERÓW OBJĘTYCH MONITORINKIEM PRZEGLĄDOWYM MK-1 – obszar Gminy Piaseczno

**Tabela 1.1.**

| Lp.                                  | Badany Parametr                               |
|--------------------------------------|---|
| Parametry fizyczna i organoleptyczne |   |
| 1                                    | Aluminium                                     |
| 2                                    | Jon Amonowy                                   |
| 3                                    | Barwa   |
| 4                                    | Chlorki                                       |
| 5                                    | Mangan  |
| 6                                    | Mętność                                       |
| 7                                    | Ogólny Węgiel Organiczny (OWO)                |
| 8                                    | pH  |
| 9                                    | Przewodność elektryczna                       |
| 10                                   | Siarczany                                     |
| 11                                   | Smak  |
| 12                                   | Sód   |
| 13                                   | Utlenialność z KMnO <sub>4</sub>              |
| 14                                   | Zapach  |
| 15                                   | Żelazo  |
| 16                                   | Twardość ogólna                               |
| Parametry chemiczne                  |   |
| 1                                    | Akryloamid                                    |
| 2                                    | Antymon                                       |
| 3                                    | Arsen   |
| 4                                    | Azotany                                       |
| 5                                    | Azotyny                                       |
| 6                                    | Benzen  |
| 7                                    | Benzo(a)piren                                 |
| 8                                    | Bor   |
| 9                                    | Bromiany                                      |
| 10                                   | Chlorek winylu                                |
| 11                                   | Chrom   |
| 12                                   | Cyjanki                                       |
| 13                                   | 1,2- di chloroetan                            |
| 14                                   | Epichlorohydryna                              |
| 15                                   | Fluorki                                       |
| 16                                   | Kadm  |
| 17                                   | Miedź   |
| 18                                   | Nikiel  |
| 19                                   | Ołów  |
| 20                                   | Pestycydy                                     |
| 21                                   | ∑ pestycydów                                  |
| 22                                   | Rtęć  |
| 23                                   | Selen   |
| 24                                   | ∑ trichloroetenu i tetrachloroetenu           |
| 25                                   | ∑ Wielopiersścieniowe węglowodory aromatyczne |
| 26                                   | ∑ THM   |
| 27                                   | Bromodichlorometan                            |
| 28                                   | Chlor wolny                                   |
| 29                                   | Chloraminy                                    |
| 30                                   | Formaldehyd                                   |
| 31                                   | Ftalan di butylu                              |
| 32                                   | Magnez  |
| 33                                   | Srebro  |
| 34                                   | Tetrachlorometan (czterochlorek węgla)        |
| 35                                   | ∑ tri chlorobenzenów                          |
| 36                                   | 2,3,6-trichlorofenol                          |
| 37                                   | Trichlorometan (chloroform)                   |
| Parametry bakteriologiczne           |   |
| 1                                    | Escherichia coli                              |
| 2                                    | Enterokoki                                    |
| 3                                    | Bakterie grupy coli                           |
| 4                                    | Ogólna liczba organizmów w 22 ± 2°C po 72 h   |

Punkty poboru:

- **SUW Bobrowiec:**
  - **Punkt na sieci:** Bobrowiec,  
ul. Mazowiecka 62
  - **Punkt na SUW:** SUW Bobrowiec
- **SUW Jazgarzew:**
  - **Punkt na sieci:** Wólka Kozodawska,  
ul. Herbacianej Róży 20
  - **Punkt na SUW:** SUW Jazgarzew
- **SUW Siedliska:**
  - **Punkt na sieci:** Siedliska,  
ul. Książąt Mazowieckich 6A,
  - **Punkt na sieci:** Konstancin-  
Jeziorna,  
ul. Broniewskiego 12
  - **Punkt na SUW:** SUW Siedliska
- **SUW Orzeszyn:**
  - **Punkt na sieci:** Pilawa,  
ul. Klonowa 13
  - **Punkt na SUW:** SUW Orzeszyn
- **SUW Głusków:**
  - **Punkt na sieci:** Głusków,  
ul. Lipowa 13B
  - **Punkt na SUW:** SUW Orzeszyn
- **SUW Złotokłós:**
  - **Punkt na sieci:** Złotokłós,  
ul. Traugutta 10
  - **Punkt na SUW:** SUW Złotokłós
- **SUW Mieszkowo:**
  - **Punkt na sieci:** Robercin,  
ul. Gościniec 32
  - **Punkt na SUW:** SUW Złotokłós
- **SUW Zalesie Dolne:**
  - **Punkt na sieci:** Zalesinek,  
ul. Longinusa 25
  - **Punkt na SUW:** SUW Zalesie  
Dolne
- **SUW Zalesie Górne**
  - **Punkt na sieci:** Zalesie Górne,  
ul. Sarenki 20
  - **Punkt na SUW:** SUW Zalesie  
Górne
- **SUW Grochowa**
  - **Punkt na sieci:** Bogatki,  
ul. Królewska 91
  - **Punkt na SUW:** SUW Zalesie  
Górne



ZAKRES PARAMETERÓW OBJĘTYCH MONITORINGIEM PRZEGLĄDOWYM  
MK-2 – obszar Miasto Piaseczno

**Tabela 1.2.**

| Lp.   | Badany Parametr                     |
|---|-------------------------------------|
| <b>Parametry fizyczna i organoleptyczne</b> |                                     |
| 1   | Aluminium                           |
| 2   | Jon Amonowy                         |
| 3   | Barwa                               |
| 4   | Chlorki                             |
| 5   | Mangan                              |
| 6   | Mętność                             |
| 7   | Ogólny Węgiel Organiczny (OWO)      |
| 8   | pH                                  |
| 9   | Przewodność elektryczna             |
| 10  | Siarczany                           |
| 11  | Smak                                |
| 12  | Sód                                 |
| 13  | Utlenialność z KMnO <sub>4</sub>    |
| 14  | Zapach                              |
| 15  | Żelazo                              |
| 16  | Twardość ogólna                     |
| <b>Parametry chemiczne</b>                  |                                     |
| 1   | Akryloamid                          |
| 2   | Antymon                             |
| 3   | Arsen                               |
| 4   | Azotany                             |
| 5   | Azotyny                             |
| 6   | Benzen                              |
| 7   | Benzo(a)piren                       |
| 8   | Bor                                 |
| 9   | Bromiany                            |
| 10  | Chlorek winylu                      |
| 11  | Chrom                               |
| 12  | Cyjanki                             |
| 13  | 1,2- di chloroetan                  |
| 14  | Epichlorohydryna                    |
| 15  | Fluorki                             |
| 16  | Kadm                                |
| 17  | Miedź                               |
| 18  | Nikiel                              |
| 19  | Ołów                                |
| 20  | Pestycydy                           |
| 21  | ∑ pestycydów                        |
| 22  | Rtęć                                |
| 23  | Selen                               |
| 24  | ∑ trichloroetenu i tetrachloroetenu |
| 25  | ∑ Wielopierścieniowe węglowodory    |

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
|                                   | aromatyczne                                 |
| 26                                | ∑ THM                                       |
| 27                                | Bromodichlorometan                          |
| 28                                | Chlor wolny                                 |
| 29                                | Chloraminy                                  |
| 30                                | ∑ chloranów i chlorynów                     |
| 31                                | Formaldehyd                                 |
| 32                                | Ftalan di butylu                            |
| 33                                | Magnez                                      |
| 34                                | Srebro                                      |
| 35                                | Tetrachlorometan (czterochlorek węgla)      |
| 36                                | ∑ tri chlorobenzenów                        |
| 37                                | 2,3,6-trichlorofenol                        |
| 38                                | Trichlorometan (chloroform)                 |
| <b>Parametry bakteriologiczne</b> |   |
| 1                                 | Escherichia coli                            |
| 2                                 | Enterokoki                                  |
| 3                                 | Bakterie grupy coli                         |
| 4                                 | Ogólna liczba organizmów w 22 ± 2°C po 72 h |
| 5                                 | Clostridium perfringens                     |

Punkty poboru:

- Piaseczno
  - **Punkt na sieci:** Piaseczno, ul. Kameralna 11
  - **Punkt na sieci:** Piaseczno, ul. Julianowska 66
  - **Punkt na sieci:** Piaseczno, ul. Mickiewicza 39
  - **Punkt na sieci:** Piaseczno, ul. Zielona 14
  - **Punkt na sieci:** Piaseczno, ul. Słowicza 1
  - **Punkt na sieci:** Piaseczno, ul. Kościuszki 5
  - **Punkt na sieci:** Piaseczno, ul. Żeromskiego 15 (zastępczy punkt poboru wody dla ludności)

