

Załącznik nr 3

ZAKRES PARAMETERÓW OBJĘTYCH MONITORINGIEM 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 $KMnO_4$
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	Σ pestycydów
22	Rtęć
23	Selen
24	Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu
25	Σ Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne
26	Σ THM
27	Bromodichlorometan
28	Chlor wolny
29	Chloraminy
30	Formaldehyd
31	Ftalan di butylu
32	Magnez
33	Srebro
34	Tetrachlorometan (czterochlorek węgla)
35	Σ 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 $22 \pm 2^\circ C$ po 72 h

h. P. P.

[Signature]

Punkty poboru:

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

S.P.K.



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

Tabela 1.2.

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 $KMnO_4$
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	Σ pestycydów
22	Rtęć
23	Selen
24	Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu
25	Σ Wielopierścieniowe węglowodory

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

Punkty poboru:

- Piaseczno
 - Ul. Kameralna 11
 - Ul. Julianowska 66
 - Ul. Mickiewicza 39
 - Ul. Zielona 14
 - Ul. Słowicza 1
 - Ul. Kilińskiego – źródł uliczny
 - Piaseczno Żeromskiego (Punkt zastępczy – ujęcie wody dla ludności)