

Załącznik Nr 2. Zakres badań wody uzdatnionej i surowej

Zakres badań wody uzdatnionej	
WODA UZDATNIONA	
1. Monitoring parametrów grupy A	
Lp.	Nazwa parametru
1.	Escherichia coli (<i>E. coli</i>)
2.	Bakterie grupy coli
3.	Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C
4.	Barwa
5.	Mętność
6.	Smak
7.	Zapach
8.	Stężenie jonów wodoru (pH)
9.	Przewodność elektryczna
10.	Enterokoki
2. Monitoring parametrów grupy B	
Lp.	Nazwa parametru
1.	Escherichia coli (<i>E. coli</i>)
2.	Bakterie grupy coli
3.	Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C
4.	Barwa
5.	Mętność
6.	Smak
7.	Zapach
8.	Stężenie jonów wodoru (pH)
9.	Przewodność elektryczna
10.	Enterokoki
11.	Akrylamid
12.	Antymon
13.	Arsen
14.	Azotany
15.	Benzen
16.	Benzo(a)piren
17.	Bor
18.	Bromiany
19.	Chlorek winylu
20.	Chrom
21.	Cyjanki
22.	1,2-dichloroetan
23.	Epichlorohydryna
24.	Fluorki
25.	Kadm
26.	Miedź

27.	Nikiel
28.	Ołów
29.	Pestycydy
30.	Σ Pestycydów
31.	Rtęć
32.	Selen
33.	Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu
34.	Σ wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych
35.	Σ THM - trihalometany ogółem
36.	Glin (Al)
37.	Jon amonu
38.	Chlorki
39.	Mangan
40.	Siarczany
41.	Sód
42.	Utlenialność z KMnO_4
43.	Żelazo
44.	Bromodichlorometan
45.	Chlor wolny
46.	Chloraminy
47.	Trichlorometan (chloroform)
48.	Magnez
49.	Srebro
50.	Twardość ogólna

Zakres badań wody surowej	
WODA SUROWA	
1. MAWS - dla ujęcia wody w miejscowości Rusinów, Lubogóra, Borów, Gościkowo, Chociule, Raków, Wilkowo, Rosin, Rzeczyca, Świebodzin II	
Lp.	Nazwa parametru
1.	Escherichia coli (<i>E. coli</i>)
2.	Bakterie grupy coli
3.	Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C
4.	Barwa
5.	Mętność
6.	Smak
7.	Zapach
8.	Stężenie jonów wodoru (pH)
9.	Przewodność elektryczna
10.	Enterokoki
2. MBWS - SUW Świebodzin	
Lp.	Nazwa parametru
1.	Escherichia coli (<i>E. coli</i>)
2.	Bakterie grupy coli
3.	Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C
4.	Barwa
5.	Mętność
6.	Smak
7.	Zapach
8.	Stężenie jonów wodoru (pH)
9.	Przewodność elektryczna
10.	Enterokoki
11.	Akrylamid
12.	Antymon
13.	Arsen
14.	Azotany
15.	Benzen
16.	Benzo(a)piren
17.	Bor
18.	Bromiany
19.	Chlorek winylu
20.	Chrom
21.	Cyjanki
22.	1,2-dichloroetan
23.	Epichlorohydryna
24.	Fluorki
25.	Kadm
26.	Miedź

27.	Nikiel
28.	Ołów
29.	Pestycydy
30.	Σ Pestycydów
31.	Rtęć
32.	Selen
33.	Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu
34.	Σ wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych
35.	Σ THM - trihalometany ogółem
36.	Glin (Al)
37.	Jon amonu
38.	Chlorki
39.	Mangan
40.	Siarczany
41.	Sód
42.	Utlenialność z KMnO_4
43.	Żelazo
44.	Bromodichlorometan
45.	Chlor wolny
46.	Chloraminy
47.	Trichlorometan (chloroform)
48.	Magnez
49.	Srebro
50.	Twardość ogólna