ZAKRESY BADAŃ

**WODA UZDATNIONA**

1. Monitoring parametrów grupy A

-ogólna liczba mikroorganizmów temperaturze 22oC

-barwa

-przewodność elektryczna

- Escherichia coli

-stężenie jonów wodoru

-zapach

-smak

-bakterie grupy coli

-mętność

1. Monitoring parametrów grupy B

-barwa

-przewodność elektryczna

- Escherichia coli

-stężenie jonów wodoru

-ogólna liczba mikroorganizmów temperaturze 22oC

-zapach

-smak

-bakterie grupy coli

-mętność

- Enterokoki

- akryloamid

- antymon

- arsen

-azotany

- benzen

- benzo(a)piren

- bor

- bromiany

-chlorek winylu

-chrom

- cyjanki

-1,2-dichloroetan

- epichlorohydryna

- fluorki

-kadm

-miedź

-nikiel

-ołów

-rtęć

- selen

-∑ trichloroetanu i tetrachloroetanu

- ∑wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych

- ∑THM

- aluminium

-chlorki

- mangan

- OWO

- siarczany

-sód

- utlenialność KMnO4

- żelazo

- bromodichlorometan

-chloraminy

- magnez

-srebro

- trichlorometan

- twardość

-Clostridium perfringens(łącznie ze sporami)

-pestycydy

-∑pestycydów

 **WODA SUROWA**

 MB – SUWŚwiebodzin

--ogólna liczba mikroorganizmów temperaturze 22oC

-barwa

-przewodność elektryczna

- Escherichia coli

-stężenie jonów wodoru

-zapach

-smak

-bakterie grupy coli

-mętność

- ∑chlorków i siarczanów

- ChZT

- BZT5

- zawiesina

- fenole lotne

- arsen

- chrom

- cynk

- kadm

- miedź

- nikiel

-ołów

- ołów

- rtęć

-srebro

- wanad

MAWS- ujęcia wody Rusinów, Lubogóra, Borów, Gościkowo, Chociule, Raków, Wilkowo, Rosin, Rzeczyca, Świebodzin II

-ogólna liczba mikroorganizmów temperaturze 22oC

-barwa

-przewodność elektryczna

- Escherichia coli

-stężenie jonów wodoru

- azotyny

-zapach

-smak

-bakterie grupy coli

-mętność

- ∑chlorków i siarczanów

- ChZT

- BZT5

- zawiesina