

ZAKRESY BADAŃ

Woda uzdatniona

1. Zakres monitoringu kontrolnego - MK
 - jon amonowy
 - barwa
 - przewodność elektryczna
 - Escherichia coli
 - stężenie jonów wodoru
 - azotyny
 - zapach
 - smak
 - bakterie grupy coli
 - mętność

2. Zakres monitoringu przeglądowego - MP
 - jon amonowy
 - barwa
 - przewodność elektryczna
 - Escherichia coli
 - stężenie jonów wodoru
 - azotyny
 - zapach
 - smak
 - bakterie grupy coli
 - mętność
 - Enterokoki
 - akryloamid
 - antymon
 - arsen
 - azotyny
 - benzen
 - benzo(a)piren
 - bor
 - bromiany
 - chlorek winylu
 - chrom
 - cyjanki
 - 1,2-dichloroetan
 - epichlorohydryna
 - fluorki
 - kadm
 - miedź
 - nikiel
 - ołów
 - rtęć
 - selen
 - Σ trichloroetanu i tetrachloroetanu

- Σ wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych
- Σ THM
- ogólna liczba mikroorganizmów w tem. 22°C po 72 h
- aluminium
- chlorki
- mangan
- OWO
- siarczany
- sól
- utlenialność KMnO_4
- żelazo
- bromodichlorometan
- chloraminy
- formaldehyd
- ftalan dibutyli
- magnez
- srebro
- tetrachlorometan
- Σ trichlorobenzenów
- 2,4,6- trichlorofenol
- trichlorometan
- twardość

3. Wstępny monitoring substancji promieniotwórczych - WMP

- rodan
- izotopy radu : Ra – 226, Ra -228
- tryt

WODA SUROWA MP- ujęcie wody Świebodzin i Świebodzin II

- jon amonowy
- barwa
- przewodność elektryczna
- Escherichia coli
- stężenie jonów wodoru
- zapach
- smak
- bakterie grupy coli
- mętność
- żelazo
- mangan
- Σ chlorków i siarczanów
- ChZT
- BZT₅
- zawiesina
- fenole lotne
- arsen
- chrom
- cynk
- kadm
- miedź
- nikiel
- ołów
- ołów
- rtęć
- srebro
- wanad

WODA SUROWA MP- ujęcia wody Rusinów, Lubogóra, Borów, Gościkowo, Chociule, Raków, Wilkowo, Rosin, Rzeczyca

- jon amonowy
- barwa
- przewodność elektryczna
- Escherichia coli
- stężenie jonów wodoru
- azoty
- zapach
- smak
- bakterie grupy coli
- mętność
- Σ chlorków i siarczanów
- ChZT
- BZT₅
- zawiesina