

ZESTAWIENIE ZAKRESU PARAMETRÓW OBJĘTYCH BADANAMI Z GRUPY A
ORAZ BADANAMI Z GRUPY B**BADANIA Z GRUPY A:**

- | | | | | | |
|---|--|---|------------------|---|---------|
| 1 | Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze $22\pm 2^{\circ}\text{C}$ | 2 | Zapach | 3 | Barwa |
| 4 | Bakterie grupy coli | 5 | Escherichia coli | 6 | Mętność |
| 7 | Przewodność | 8 | Smak | | |
| 9 | Stężenie jonów wodoru (PH) | | | | |

BADANIA Z GRUPY B:

- | | | | | | |
|----|--|----|---------------------|----|--|
| 1 | Enterokoki | 2 | Akrylamid | 3 | Antymon |
| 4 | Arsen | 5 | Azotany | 6 | Benzen |
| 7 | Benz(a)piren | 8 | Bor | 9 | Bromiany |
| 10 | Chlorek winylu | 11 | Chrom | 12 | Cyjanki |
| 13 | 1,2-dichloroetan | 14 | Epichlorohydryna | 15 | Fluorki |
| 16 | Kadm | 17 | Miedź | 18 | Nikiel |
| 19 | Ołów | 20 | Pestycydy | 21 | Suma Pestycydów |
| 22 | Rtęć | 23 | Selen | 24 | Suma trichloroetenu i tetrachloroetenu |
| 25 | Suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych | 26 | Trihalometany | 27 | Clostridium perfringens |
| 28 | Glin | 29 | Jon amonu | 30 | Chlorki |
| 31 | Mangan | 32 | Siarczany | 33 | Sód |
| 34 | Utlenialność z KMnO_4 | 35 | Żelazo | 36 | Bromodichlorometan |
| 37 | Magnez | 38 | Twardość | 39 | Chlor wolny |
| 40 | Escherichia coli | 41 | Bakterie grupy coli | | |
| 42 | Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze $22\pm 2^{\circ}\text{C}$ | | | | |
| 43 | Barwa | | | | |
| 45 | Mętność | | | | |
| 46 | Smak | | | | |
| 47 | Zapach | | | | |
| 48 | Stężenie jonów wodoru | | | | |
| 49 | Przewodność | | | | |