|  |  |
| --- | --- |
| **1** | Azot amonowy [mg/I] |
| **2** | Azot azotanowy [mg/I] |
| **3** | Azot ogólny [mg/1] |
| **4** | BZTS [mg/I] |
| **5** | Chlorki [mg/1] |
| **6** | Chrom (VI) [mg/1] |
| **7** | Chrom ogólny [mg/I] |
| **8** | ChZT-Cr [mg/I] |
| **9** | Cynk [mg/I] |
| **10** | Fluorki [mg/I] |
| 11 | Fosforany [mg/I] |
| **12** | Indeks fenolowy [mg/I] |
| **13** | Indeks nadmanganianowy [mg/I] |
| **14** | Kadm (mg/I] |
| **15** | Magnez [mg/1] |
| **16** | Mangan [mg/I] |
| **17** | Mętność [NTU] |
| **18** | Miedź [mg/I] |
| **19** | Nikiel [mg/I] |
| **20** | Ołów [mg/l] |
| **21** | OWO [mg/l] |
| **22** | pH |
| **23** | Potas [mgli] |
| **24** | Przewodność elektryczna właściwa [µS/cm] |
| **25** | Rtęć [mg/i] |
| **26** | Siarczany [mg/I] |
| **27** | Siarczki [mg/I] |
| **28** | Siarkowodór i siarczki [mg/i] |
| **29** | Sód [mg/I] |
| **30** | Substancje ekstrahujące się eterem naftowym [mg/1] |
| **31** | Substancje rozpuszczone [mg/I] |
| **32** | Sucha pozostałość [mg/l] |
| **33** | Twardość ogólna [mg/1] |
| **34** | Twardość ogólna [mmol/11 |
| **35** | Wapń [mg/l] |
| **36** | Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne [ig/1) |
| **37** | Zawiesiny ogólne [mg/l] |
| **38** | Żelazo ogólne (mg/I] |
| **39** | Fosfor ogólny [mg P /1) |
| **40** | Azot azotynowy [mg Nno2/1] |