|  |  |
| --- | --- |
| **1** | Azot amonowy [mg/I] |
| **2** | Azot azotanowy [mg/I) |
| **3** | Azot ogólny [mg/I] |
| **4** | BZT5 [mg/1] |
| **5** | Chlorki [mg/I] |
| **6** | Chrom (VI) [mg/I] |
| **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/I] |

|  |  |
| --- | --- |
| **16** | Mangan [mgli] |
| **17** | Mętność [NTU] |
| **18** | Miedź [mg/I] |
| **19** | Nikiel (mg/I] |
| **20** | Ołów [mg/i] |
| **21** | OWO [mg/i] |
| **22** | pH |
| **23** | Potas [mg/1] |
| **24** | Przewodność elektryczna właściwa [µ5/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/I] |
| **31** | Substancje rozpuszczone [mg/I] |
| **32** | Sucha pozostałość [mg/1] |
| **33** | Twardość ogólna [mg/1] |
| **34** | Twardość ogólna [mmo1/1] |
| **35** | Wapń [mg/1] |
| **36** | Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne [i.tg/I] |
| **37** | Zawiesiny ogólne [mg/I] |
| **38** | Żelazo ogólne [mg/I] |
| **39** | Fosfor ogólny [mg P /I] |
| **40** | Azot azotynowy [mg Nno2/I] |
| **41** | Glin [mg A1/1] |
| **42** | Antymon [mg Sb/1] |
| **43** | Tetrachlorometan (czterochlorek węgla) (CcI4) [mg /I] |
| **44** | Pentachlorofenol (PCP) [mg /I] |
| **45** | Heksachlorobenzen (HCB) [mg /I] |
| **46** | Heksachlorobutadien (HCBD) [mg /1] |
| **47** | Trichlorometan (chloroform) (CHCI3) [mg /I] |
| **48** | 1,2-dichloroetan (EDC) [mg /I] |
| **49** | Trichloroetylen (TRI) [mg /I] |
| **50** | Tetrachloroetylen (nadchloroetylen) (PER) [mg /I] |
| **51** | Trichlorobenzen (TCB) jako suma trzech izomerów [mg /I] |
| **52** | Arsen [mg /I] |
| **53** | Bar [mg /I] |
| **54** | Beryl [mg /1] |
| **55** | Bor [mg /I] |
| **56** | Cyna [mg /I] |
| **57** | Kobalt [mg /I] |
| **58** | Molibden [mg /I] |
| **59** | Selen [mg /I] |

|  |  |
| --- | --- |
| **60** | Srebro [mg /1] |
| **61** | Tal [mg /I] |
| **62** | Tytan [mg /1] |
| **63** | Wanad [mg /I] |
| **64** | Chlor wolny [mg /I] |
| **65** | Chlor ogólny [mg /I] |
| **66** | Cyjanki wolne [mg /I] |
| **67** | Cyjanki związane [mg /I] |
| **68** | Rodanki [mg /I] |
| **69** | Aldehyd mrówkowy [mg /1] |
| **70** | Akrylonitryl [mg /I] |
| **71** | Fenole lotne (indeks fenolowy) [mg /I] |
| **72** | Insektycydy z grupy węglowodorów chlorowanych [p.g/I] |
| **73** | Insektycydy fosforoorganiczne i karbaminianowe [Lig/I] |
| **74** | Surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne anionowe) [mg /1] |
| **75** | Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe) [mg /11 |
| **76** | Węglowodory ropopochodne [mg /1] |
| **77** | Lotne węglowodory aromatyczne - BTX (benzen, toluen, ksylen) [mg /I] |
| **78** | Adsorbowalne związki chloroorganiczne — AOX [mg CI /I] |