

Tabela nr 1

Woda surowa i uzdatniona - zakres bada

| lp. | wska niki | jednostka |
|-----|--------------------------|---------------------------------------|
| 1 | wygl d próby | - |
| 2 | m tno | mg SiO ₂ /dm ³ |
| 3 | barwa | mg Pt/dm ³ |
| 4 | temperatura | °C |
| 5 | zapach | - |
| 6 | odczyn | pH |
| 7 | tlen rozpuszczony | mg O ₂ /dm ³ |
| 8 | ChZT met. nadmangan. | mg O ₂ /dm ³ |
| 9 | ChZT met. dwuchromianowa | mg O ₂ /dm ³ |
| 10 | BZT ₅ | mg O ₂ /dm ³ |
| 11 | siarczany | mg SO ₄ /dm ³ |
| 12 | fosfor ogólny | mg P/dm ³ |
| 13 | fosforany | mg PO ₄ /dm ³ |
| 14 | azot amonowy | mg NH ₄ /dm ³ |
| 15 | azot azotynowy | mg NO ₂ /dm ³ |
| 16 | azot azotanowy | mg NO ₃ /dm ³ |
| 17 | chlorki | mg Cl/dm ³ |
| 18 | elazo ogólne | mg Fe/dm ³ |
| 19 | mangan | mg Mn/dm ³ |
| 20 | wap | mg Ca/dm ³ |
| 21 | magnez | mg Mg/dm ³ |
| 22 | twardo ogólna | mg CaCO ₃ /dm ³ |
| | | mval/dm ³ |
| | | °n |
| 23 | twardo w glanowa | mg CaCO ₃ /dm ³ |
| 24 | twardo niew glanowa | mg CaCO ₃ /dm ³ |
| 25 | zasadowo ogólna | mval/dm ³ |
| 26 | przewodnictwo wła ciwe | mS/dm ³ |
| 27 | sucha pozostało | mg /dm ³ |
| 28 | zawiesina ogólna | mg /dm ³ |
| 29 | fenole lotne | mg /dm ³ |

Ni ej wymienione wska niki oznaczy tylko w miesi cach: sierpie , luty

| | | |
|----|--------|-----------------------|
| 1 | rt | mg Hg/dm ³ |
| 2 | kadm | mg Cd/dm ³ |
| 3 | cynk | mg Zn/dm ³ |
| 4 | mied | mg Cu/dm ³ |
| 5 | nikiel | mg Ni/dm ³ |
| 6 | chrom | mg Cr/dm ³ |
| 7 | olów | mg Pb/dm ³ |
| 8 | arsen | mg As/dm ³ |
| 9 | wanad | mg V/dm ³ |
| 10 | srebro | mg Ag/dm ³ |

Tabela nr 2**cieki surowe i oczyszczone - zakres bada**

| lp. | wska nik | jednostka |
|-----|---|-------------------------------------|
| 1 | odczyn | pH |
| 2 | BZT ₅ | mg O ₂ /dm ³ |
| 3 | ChZT met. dwuchromianowa | mg O ₂ /dm ³ |
| 4 | zawiesina ogólna | mg /dm ³ |
| 5 | chlorki | mg Cl/dm ³ |
| 6 | siarczany | mg SO ₄ /dm ³ |
| 7 | fosfor ogólny | mg P/dm ³ |
| 8 | fenole lotne | mg /dm ³ |
| 9 | azot amonowy | mg NH ₄ /dm ³ |
| 10 | azot azotynowy | mg NO ₂ /dm ³ |
| 11 | azot azotanowy | mg NO ₃ /dm ³ |
| 12 | azot ogólny | mg N/dm ³ |
| 13 | analiza mikroskopowa osadu czynnego z komory biologicznej oczyszczalni cieków | |

Ni ej wymienione wska niki oznaczy tylko w miesi cach: sierpie , luty

| | | |
|----|--------|-----------------------|
| 1 | rt | mg Hg/dm ³ |
| 2 | kadm | mg Cd/dm ³ |
| 3 | cynk | mg Zn/dm ³ |
| 4 | mied | mg Cu/dm ³ |
| 5 | nikiel | mg Ni/dm ³ |
| 6 | chrom | mg Cr/dm ³ |
| 7 | ołów | mg Pb/dm ³ |
| 8 | arsen | mg As/dm ³ |
| 9 | wanad | mg V/dm ³ |
| 10 | srebro | mg Ag/dm ³ |

Tabela nr 3**Popłuczyny - zakres bada**

| lp. | wska nik | jednostka |
|-----|--------------------------|-------------------------------------|
| 1 | BZT ₅ | mg O ₂ /dm ³ |
| 2 | ChZT met. dwuchromianowa | mg O ₂ /dm ³ |
| 3 | zawiesina ogólna | mg /dm ³ |
| 4 | chlorki | mg Cl/dm ³ |
| 5 | siarczany | mg SO ₄ /dm ³ |
| 6 | fenole lotne | mg /dm ³ |
| 7 | rt | mg Hg/dm ³ |
| 8 | kadm | mg Cd/dm ³ |
| 9 | cynk | mg Zn/dm ³ |
| 10 | mied | mg Cu/dm ³ |
| 11 | nikiel | mg Ni/dm ³ |
| 12 | chrom | mg Cr/dm ³ |
| 13 | ołów | mg Pb/dm ³ |
| 14 | arsen | mg As/dm ³ |
| 15 | wanad | mg V/dm ³ |
| 16 | srebro | mg Ag/dm ³ |
| 17 | elazo ogólne | mg Fe/dm ³ |