**VANDENS CHEMINIO REŽIMO LENTELĖ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Eil.Nr. | Kontroliuojamas vanduo | Pavyzdžiopaėmimo vieta | Kokybės rodiklis | Matavimo vnt. | Norma | Analizės periodiškumas |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1.  | Pradinis vanduo |   | KietumasŠarmingumas | mg-ekv/kgmg-ekv/kg | nenormuojamanenormuojama  | 1 k į dieną 1 k į dieną   |
| 2.   | Chemiškai valytas vanduo | Po dirbančio I –o l. filtro Po dirbančioII – o l. filtro | Kietumas Kietumas  | µg-ekv/kg µg-ekv/kg | ne daugiau 100  ne daugiau 15 | kas 2 val.  kas 4 val. |
| 3.     | Termofikacinis 1 – 4,8 barP2 – 3,2 bar | Iš pavyzdžio paėmimo vietos | Karbonatinis indeksas (Ik) Kietumas Šarmingumas Deguonis Angliarūgštė pH kiekis Naftos produktai tinklo vandenyje  | (µg-ekv/kg) µg-ekv/kg mg-ekv/kg µg/kg mg/kg  | ne daugiau 3,2 arba dydžiai tokie, kad jų sandauga neviršytų Ik normąne daugiau 20neturi būti 8,5 – 9,5 neturi būti | 1 k. į parą 1 k. į parą    1 k. į parą  1 k. į parą 1 k. į parą |
| 4.      | Termofikacinis vanduo iš VŠK ( katilų ) | Iš pavyzdžio paėmimo vietos  | KietumasŠarmingumasDeguonisAngliarūgštėpH kiekis | µg-ekv/kgmg-ekv/kgµg/kg/mg/kg  | ne daugiau 70nenormuojamasne daugiau 20 neturi būti 9,5 – 9,7 | 1 k. į parą1 k. į parąkas 10 dienų ,1 k.parą1 k. į parą |