

Nuotekų valymas ir teršalų išleidimas su nuotekomis

| 1. Išleistuvo kodas | | | 1300001 | | | 2. NVĮ kodas | | 3300001 | | | | | |
|--------------------------|----------------|---|--------------------|---|--|--|--|--|--|--------------------|------------------------|-------------------------------|--|
| Įrašo Nr. | 3. Laikotarpis | | 3.1. nuo | data, MMMM.mm.dd | 2020.01.01 | 4. Nuotekų kiekis, tūkst. m ³ | 1124.1 | 5. Nuotekų pobūdis | nereikalaujančios valymo išvalytos iki nustatytų normų | | nepakankamai išvalytos | | |
| | | | 3.2. iki | data, MMMM.mm.dd | 2020.12.31 | | 71 | | | | X | nevalytos | |
| 6. Teršalai (parametrai) | | | | | | | | | | | | | |
| 6.1. Eil. Nr. | 6.2. kodas | 6.3. pavadinimas | 6.4. matavimo vnt. | 6.5. vidutinė metinė (laikotarpio) koncentracija prieš valymą | 6.6. vidutinė metinė (laikotarpio) koncentracija išleidžiamose nuotekose | 6.7. vidutinė metinė LK | 6.8 didžiausia momentinė arba vid. paros mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose | 6.9. momentinė arba vidutinio paros mėginio LK | 6.10. faktinis kiekis išleidžiamose nuotekose, t | 6.11. metinė LT, t | 6.12. paros LT, t | 6.13. išvalymo efektyvumas, % | |
| 1 | 1113 | Amonio azotas (NH ₄ -N) | mg/l | 60.544 | 0.089 | | 0.32 | | 0.1002 | | | 99.85 | |
| 2 | 1003 | BDS7 | mg/l | 285.693 | 2.723 | 17 | 4 | 17 | 3.0613 | 39.25 | 0.108 | 99.05 | |
| 3 | 1201 | Bendrasis azotas | mg/l | 72.706 | 5.242 | 15 | 9.5 | | 5.8927 | 34.63 | | 92.79 | |
| 4 | 1005 | ChDS | mg/l | 614.001 | 37.664 | | 67 | 125 | 42.3409 | | 0.79 | 93.87 | |
| 6 | 1102 | Chloridai | mg/l | 75.043 | 67.528 | | 79.9 | | 75.9125 | | | 10.01 | |
| 7 | 9003 | Di-(2-etilheksil)ftalatas (DEHP) | µg/l | | 0.267 | | 0.7 | | 0.0003 | 0.0046 | | | |
| 8 | 1116 | Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P) | mg/l | 5.23 | 0.349 | | 1.16 | | 0.3919 | | | 93.33 | |
| 9 | 1204 | Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniliai (iš viso)) | mg/l | 2.729 | 0 | | 0 | | 0 | | | 100 | |
| 10 | 1120 | Nitratinis azotas (NO ₃ -N) | mg/l | 0.137 | 3.122 | | 6 | | 3.5091 | | | | |
| 11 | 1121 | Nitritinis azotas (NO ₂ -N) | mg/l | 0.055 | 0.025 | | 0.052 | | 0.0282 | | | 54.39 | |
| 12 | 1001 | pH | nėra | 8 | 8 | | 8.4 | | | | | | |
| 13 | 1206 | Sintetinės veiklios paviršinės medžiagos (anijoninės) | mg/l | 4.567 | 0.053 | | 0.09 | | 0.0601 | | | 98.83 | |
| 14 | 1004 | Skendinčiosios medžiagos | mg/l | 290.362 | 1.783 | | 5.3 | | 2.004 | | | 99.39 | |
| 15 | 1109 | Sulfatai | mg/l | 16.7172 | 30.888 | | 39 | | 34.7235 | | | 0 | |
| 16 | 1203 | Bendrasis fosforas | mg/l | 9.321 | 0.61 | 2 | 1.58 | | 0.6856 | 4.62 | | 93.46 | |
| 17 | 4008 | Gyvsidabris ir jo junginiai | µg/l | | 0 | | | | 0 | 0.0046 | | | |
| 18 | 4009 | Kadmis ir jo junginiai | µg/l | | 0 | | | | 0 | 0.0923 | | | |