**Aglomerācijas, kuru komunālo notekūdeņu attīrīšanas iekārtu radītā piesārņojuma slodze 2022.gadā[[1]](#footnote-1) pārsniedza 100 000 cilvēku ekvivalentus (CE)[[2]](#footnote-2)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N.p.k.** | **Aglomerācija** | **Attīrīšanas iekārta** | **Piesaistītie iedzīvotāji** | **Cilvēku ekvivalents** | **Pārskata gads** |
| **1.** | **Rīga** | **SIA “RĪGAS ŪDENS" bioloģiskās attīrīšanas stacija "Daugavgrīva”** | 621525 | **633540** | 2022. |

**Aglomerācijas, kuru komunālo notekūdeņu attīrīšanas iekārtu radītā piesārņojuma slodze 2022.gadā1 bija no 10 000 CE līdz 100 000 CE2**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N.p.k.** | **Aglomerācija** | **Attīrīšanas iekārta** | **Piesaistītie iedzīvotāji** | **Cilvēku ekvivalents** | **Pārskata gads** |
| **1.** | **Daugavpils** | SIA "Daugavpils ūdens" komunālās notekūdeņu attīrīšanas iekārtas | 75590 | **71948** | 2022. |
| **2.** | **Rēzekne** | SIA "Rēzeknes Ūdens" komunālās notekūdeņu attīrīšanas iekārtas | 28735 | **68319** | 2022. |
| **3.** | **Liepāja** | SIA “LIEPĀJAS ŪDENS” komunālās notekūdeņu attīrīšanas iekārtas | 73045 | **59738** | 2022. |
| **4.** | **Jelgava** | SIA “JELGAVAS ŪDENS” komunālās notekūdeņu attīrīšanas iekārtas | 54713 | **32273** | 2022. |
| **5.** | **Valmiera** | SIA "Valmieras ūdens" komunālās notekūdeņu attīrīšanas iekārtas | 25273 | **29850** | 2022. |
| **6.** | **Jūrmala** | SIA “JŪRMALAS ŪDENS” komunālās notekūdeņu attīrīšanas iekārtas | 36019 | **29299** | 2022. |
| **7.** | **Tukums** | SIA “TUKUMA ŪDENS” komunālās notekūdeņu attīrīšanas iekārtas | 16124 | **29083** | 2022. |
| **8.** | **Cēsis** | SIA “VINDA” komunālās notekūdeņu attīrīšanas iekārtas | 15680 | **26575** | 2022. |
| **9.** | **Talsi** | SIA “TALSU ŪDENS” komunālās notekūdeņu attīrīšanas iekārtas | 8052 | **24715** | 2022. |
| **10.** | **Ventspils** | SIA “UDEKA” komunālās notekūdeņu attīrīšanas iekārtas | 36877 | **24356** | 2022. |
| **11.** | **Ādaži** | SIA “Ādažu ūdens” Ādažu centra komunālās notekūdeņu attīrīšanas iekārtas | 9000 | **21721** | 2022. |
| **12.** | **Ogre** | PA "Ogres namsaimnieks" komunālās notekūdeņu attīrīšanas iekārtas | 19542 | **20040** | 2022. |
| **13.** | **Salaspils** | SIA “Valgums-S” komunālās notekūdeņu attīrīšanas iekārtas | 19171 | **18873** | 2022. |
| **14.** | **Sigulda** | SIA “SALTAVOTS” komunālās notekūdeņu attīrīšanas iekārtas | 14300 | **15331** | 2022. |
| **15.** | **Saldus** | SIA “SALDUS KOMUNĀLSERVISS” komunālās notekūdeņu attīrīšanas iekārtas | 10628 | **15154** | 2022. |
| **16.** | **Olaine** | AS “OLAINES ŪDENS UN SILTUMS” komunālās notekūdeņu attīrīšanas iekārtas | 11620 | **13832** | 2022. |
| **17.** | **Kuldīga** | SIA “KULDĪGAS ŪDENS” komunālās notekūdeņu attīrīšanas iekārtas | 12119 | **13499** | 2022. |
| **18.** | **Jēkabpils** | SIA “JĒKABPILS ŪDENS” komunālās notekūdeņu attīrīšanas iekārtas | 21509 | **12526** | 2022. |
| **19.** | **Dobele** | SIA "Dobeles ūdens" komunālās notekūdeņu attīrīšanas iekārtas | 8206 | **11440** | 2022. |
| **20.** | **Limbaži** | SIA “LIMBAŽU SILTUMS” komunālās notekūdeņu attīrīšanas iekārtas | 7980 | **10680** | 2022. |

1. Valsts statistikas pārskata "Veidlapa Nr. 2 – Ūdens. Pārskats par ūdens resursu lietošanu" dati par 2022.gadu; pārskatus sagatavo un iesniedz notekūdeņu attīrīšanas iekārtu operatori. Pārskati pieejami Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centra tīmekļa vietnē: <https://videscentrs.lvgmc.lv/lapas/notekudeni>   [↑](#footnote-ref-1)
2. Atbilstoši MK 2002.gada 22. janvāra noteikumiem Nr. 34 “Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” cilvēku ekvivalenta (CE) viena vienība ir organisko vielu piesārņojuma daudzums, kas atbilst bioķīmiskajam skābekļa patēriņam 60 g O2 dienā. CE izteikto piesārņojuma daudzumu aprēķina, pamatojoties uz maksimālo nedēļas vidējo piesārņojuma daudzumu, kas normālos laikapstākļos komunālo notekūdeņu attīrīšanas iekārtās nonāk gada laikā. [↑](#footnote-ref-2)