**Aglomerācijas, kuru komunālo notekūdeņu attīrīšanas iekārtu radītā piesārņojuma slodze 2022. gadā un/vai 2023. gadā[[1]](#footnote-2) pārsniedza 100 000 cilvēku ekvivalentus (CE)[[2]](#footnote-3)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **N.p.k.** | **Aglomerācija** | **Attīrīšanas iekārta** | **2022**  | **2023** |
| **Piesaistītie iedzīvotāji** | **Cilvēku ekvivalents** | **Piesaistītie iedzīvotāji** | **Cilvēku ekvivalents** |
| **1.** | **Rīga** | **SIA “RĪGAS ŪDENS" bioloģiskās attīrīšanas stacija "Daugavgrīva”** | 621525 | **633540** | 613637 | **634648** |

**Aglomerācijas, kuru komunālo notekūdeņu attīrīšanas iekārtu radītā piesārņojuma slodze 2022. gadā un/vai 2023. gadā1 bija no 10 000 CE līdz 100 000 CE2**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **N.p.k.** | **Aglomerācija** | **Attīrīšanas iekārta** | **2022** | **2023** |
| **Piesaistītie iedzīvotāji** | **Cilvēku ekvivalents** | **Piesaistītie iedzīvotāji** | **Cilvēku ekvivalents** |
| **1.** | **Daugavpils** | SIA "Daugavpils ūdens" komunālās notekūdeņu attīrīšanas iekārtas | 75590  | **71948** | 73516 | **74865** |
| **2.** | **Rēzekne** | SIA "Rēzeknes Ūdens" komunālās notekūdeņu attīrīšanas iekārtas | 28735  | **68319** | 28735 | **43863** |
| **3.** | **Liepāja** | SIA “LIEPĀJAS ŪDENS” komunālās notekūdeņu attīrīšanas iekārtas | 73045  | **59738** | 72172 | **52434** |
| **4.** | **Jelgava** | SIA “JELGAVAS ŪDENS” komunālās notekūdeņu attīrīšanas iekārtas | 54713 | **32273** | 56350 | **32669** |
| **5.** | **Valmiera** | SIA "Valmieras ūdens" komunālās notekūdeņu attīrīšanas iekārtas | 25273 | **29850** | 25299 | **27162** |
| **6.** | **Jūrmala** | SIA “JŪRMALAS ŪDENS” komunālās notekūdeņu attīrīšanas iekārtas  | 36019 | **29299** | 36268 | **27337** |
| **7.** | **Tukums** | SIA “TUKUMA ŪDENS” komunālās notekūdeņu attīrīšanas iekārtas | 16124  | **29083** | 16108 | **25995** |
| **8.** | **Cēsis** | SIA “VINDA” komunālās notekūdeņu attīrīšanas iekārtas | 15680 | **26575** | 15680 | **26647** |
| **9.** | **Talsi** | SIA “TALSU ŪDENS” komunālās notekūdeņu attīrīšanas iekārtas  | 8052  | **24715** | 8052 | **30718** |
| **10.** | **Ventspils** | SIA “UDEKA” komunālās notekūdeņu attīrīšanas iekārtas | 36877  | **24356** | 34863 | **17698** |
| **11.** | **Ādaži** | SIA “Ādažu ūdens” Ādažu centra komunālās notekūdeņu attīrīšanas iekārtas  | 9000 | **21721** | 9862 | **19306** |
| **12.** | **Ogre** | PA "Ogres namsaimnieks" komunālās notekūdeņu attīrīšanas iekārtas | 19542 | **20040** | 24660 | **18987** |
| **13.** | **Salaspils** | SIA “Valgums-S” komunālās notekūdeņu attīrīšanas iekārtas | 19171 | **18873** | 19135 | **19215** |
| **14.** | **Sigulda** | SIA “SALTAVOTS” komunālās notekūdeņu attīrīšanas iekārtas  | 14300  | **15331** | 12752 | **12423** |
| **15.** | **Saldus** | SIA “SALDUS KOMUNĀLSERVISS” komunālās notekūdeņu attīrīšanas iekārtas  | 10628  | **15154** | 10640 | **17998** |
| **16.** | **Olaine** | AS “OLAINES ŪDENS UN SILTUMS” komunālās notekūdeņu attīrīšanas iekārtas  | 11620  | **13832** | 11620 | **28140** |
| **17.** | **Kuldīga** | SIA “KULDĪGAS ŪDENS” komunālās notekūdeņu attīrīšanas iekārtas | 12119  | **13499** | 12324 | **22261** |
| **18.** | **Jēkabpils** | SIA “JĒKABPILS ŪDENS” komunālās notekūdeņu attīrīšanas iekārtas | 21509  | **12526** | 20926 | **18978** |
| **19.** | **Dobele** | SIA "Dobeles ūdens" komunālās notekūdeņu attīrīšanas iekārtas | 8206  | **11440** | 9300 | **7732** |
| **20.** | **Limbaži** | SIA “LIMBAŽU SILTUMS” komunālās notekūdeņu attīrīšanas iekārtas | 7980 | **10680** | 8100 | **12723** |
| **21.** | **Preiļi** | SIA “Preiļu saimnieks” Preiļu pilsētas komunālās notekūdeņu attīrīšanas iekārtas | 5600 | **7830** | 5600 | **10816** |

1. Valsts statistikas pārskata "Veidlapa Nr. 2 – Ūdens. Pārskats par ūdens resursu lietošanu" dati par 2022. un 2023. 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-2)
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-3)