

Maksimāli pieļaujamās koncentrācijas

Maksimāli un minimāli pieļaujamās koncentrācijas, ja konkrētai apdzīvotai vietai nav noteiktas speciālas prasības atbilstoši notekūdeņu attīrīšanas ietaišu būvprojektiem

Nr. p.k.	Piesārņojošā viela	Maksimāli pieļaujamā koncentrācija (mg/l)
1.	Kopējās suspendētās vielas	no 120 līdz 450
2.	Ķīmiskais skābekļa patēriņš (ĶSP)	no 210 līdz 740
3.	Bioloģiskais skābekļa patēriņš (BSP ₅)	no 150 līdz 350
4.	Kopējais fosfors	no 6 līdz 23
5.	Kopējais slāpeklis	no 20 līdz 80
6.	Tauki	no 0 līdz 30
7.	Naftas produkti	no 0 līdz 0.5
8.	SVAV - sintētiskas virsmas aktīvās vielas jeb mazgāšanas līdzekļi. Tikai bioloģiski sadalāmi.	no 0 līdz 5

Maksimālās koncentrācijas notekūdeņiem Bauskas pilsētā:

- vides reakcija – pH no 6.5 līdz 9.0;
- Piesārņojošo vielu koncentrācija nedrīkst pārsniegt noteiktās normas:

- suspendētās vielas – 410mg/l;
- BSP₅ (bioloģiskais skābekļa patēriņš) – 250 mg/l;
- ĶSP (ķīmiskais skābekļa patēriņš) – 625 mg/l;
- NH₄⁺ sāļi – 45 mg/l;
- kopējais fosfors – 5 mg/l;
- SVAV anjoni – 4 mg/l;
- naftas produkti – 0.0 mg/l.(nav pieļaujami);
- tauki – 30 mg/l;
- kanalizācijas sistēmā drīkst novadīt tikai sadzīves notekūdeņus.

Kanalizācijas notekūdeņi nedrīkst saturēt:

- vielas, kas noārda cauruļvadu un kanalizācijas ierīču sienas;
- skābes, toksiskās, izšķīdušās gāzveida vielas (piemēram, benzīnu, benzolu, dihlormetānu u.c.);
- vielas, kas var radīt toksiskās gāzes un sprādzienbīstamus maisījumus;
- bīstamus bakterioloģiskos piemaisījumus;
- prioritārās vielas, kas atzītas par ūdens videi īpaši bīstamām un kuru emisiju un noplūdi nepieciešams novērst līdz normatīvajos aktos noteiktajam laikam;
- degošus piemaisījumus un izšķīdinātas gāzveida vielas, kas var veicināt uzliesmojošu maisījumu rašanos centralizētajā kanalizācijas sistēmā;
- bioloģiski nedegradējamās sintētiskās virsmas aktīvās vielas;
- citas vielas, kuras var izraisīt cilvēka veselībai bīstamu gāzu (sērūdeņraža oglekļa oksīda, zilskābes, sēroglekļa u.c.) izdalīšanos;
- radioaktīvas vielas;

- cietus priekšmetus, tekstilizstrādājumus, smiltis, granti, eļļas, taukus un citas vielas, kas var veicināt centralizētās kanalizācijas sistēmas (vai cauruļvadu) aizsērēšanu;
- nesasmalcinātus pārtikas un ražošanas atkritumus, koncentrētus šķīdumus, atslāņa un krāsvielu šķīdumus, kas radušies, skalojot cisternas, kublus u. tml.;
- gruntsūdeņus un lietusūdeņus, ja tas nav noteikts ar Pakalpojumu sniedzēju noslēgtajā pakalpojuma līgumā.

Domes priekšsēdētājs

R.Ābelnieks

Ūdens patēriņa norma komercuzskaitēi

Nr. p.k.	Ēku veidi	Viena iedzīvotāja ūdens patēriņš mēnesī (m³)
1.	Daudzdzīvokļu ēkas ar ūdensapgādi	10
2.	Savrupmājas ar ūdensapgādi	15
3.	Ēkas ar brīvkrāniem ārpus ēkas	1,5

Domes priekšsēdētājs

R.Ābelnieks

Gadījumi, kad komercuzskaites mēraparāta mezgla izvietošana ir iespējama lietotāja ēkā:

1. Daudzdzīvokļu un biroja ēku pagrabos vai pirmajā stāvā ievada vietā, ja nodrošināta brīva Pakalpojuma sniedzēja darbinieku piekļuve komercuzskaites mēraparātam un pakalpojuma līgumā atrunātas ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu piederības robežas.
2. Ja zemesgabala robeža sakrīt ar ēkas sienu un/vai starp zemesgabala robežu un ēku vai robežai pieguļošajā blakus teritorijā tehniski un/vai juridiski nav iespējama komercuzskaites mēraparāta mezgla izbūve un tiek nodrošināta brīva Pakalpojuma sniedzēja darbinieku piekļuve komercuzskaites mēraparātam un pakalpojuma līgumā atrunātas ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu piederības robežas.
3. Individuālajās dzīvojamās mājas komercuzskaites mēraparāts izvietots mājā un zemesgabala robežās nav citu lietotāju vai esošā lietotāja papildu pieslēgumu. Šādā gadījumā tiek sastādīts piederības robežas akts un Pakalpojumu lietotājam jānodrošina Pakalpojuma sniedzēja darbiniekiem piekļuve komercuzskaites mēraparātam.

Brīva piekļuve komercuzskaites mēraparāta mezglam ir nodrošināta šādos gadījumos:

1. Komercuzskaites mēraparāta mezgls izvietots ārpus Pakalpojuma lietotāja īpašumā vai valdījumā esošā nekustamā īpašuma.
2. Gadījumos, ja komercuzskaites mēraparāta mezgls atrodas Pakalpojuma lietotāja īpašumā vai valdījumā esošā nekustamajā īpašumā, tad brīvas piekļuves nosacījumi atrunājami pakalpojuma līgumā.
3. Par katru Pakalpojuma lietotāja īpašumā vai valdījumā esošā nekustamajā īpašumā atrodošos komercuzskaites mēraparāta mezgla apsekošanu sastādāms apsekošanas akts, ko paraksta apsekošanu veikušais Pakalpojuma sniedzēja darbinieks un Pakalpojuma lietotājs. Akts tiek sastādīts divos eksemplāros, no kuriem vienu saņem Pakalpojuma lietotājs, bet otru - Pakalpojuma sniedzējs.
4. Pakalpojuma lietotāja pienākums ir nodrošināt brīvu piekļuvi komercuzskaites mēraparāta mezglam un, ja nepieciešams, arī Pakalpojuma lietotāja ūdensapgādes un/vai kanalizācijas sistēmai.

Kārtība, kādā esošie individuālo dzīvojamo māju ūdens skaitītāji var tikt atzīti par komercuzskaites mēraparāta mezgliem

Esošie ūdens skaitītāji individuālajās dzīvojamās mājās atzīstami par komercuzskaites mēraparāta mezgliem, ja izpildās zemāk minētie nosacījumi:

1. Komercuzskaites mēraparāta mezgls izvietots ēkas ūdensvada ievada tuvumā, ne lielākā attālumā par 2,5 m no ūdensvada ievada un ūdensvada ievada konstrukcijas līdz komercuzskaites mēraparāta mezglam ēkā ir redzamas.
2. Komercuzskaites mēraparāta mezgls atrodas viegli pieejamā vietā.

Domes priekšsēdētājs

R.Ābelnieks