

Sadzīves notekūdeņu raksturojums

Sadzīves notekūdeņu piesārņojuma raksturojums:

- Vides reakcija – pH no 6.5 līdz 9.0;
- Temperatūra – līdz +6 +36 ° C;

Piesārņojuma rādītājs	Bauskas pilsētas NAI projektētie vidējie parametri ieplūdē mg/l	MIN atbilstoši MK. Not Nr.34 no 22.01.2002. mg/l	Max atbilstoši MK. Not Nr.34 no 22.01.2002. mg/l
BSP ₅	250	150	350
ĶSP	625	210	740
SV	410	120	450
N _{kop}	45	20	40
P _{kop}	5	6	23
Mazgāšanas līdzekļi	4	4	4
Tauki	30	30*	30*
Naftas produkti	0.00	0.00*	0.00*

Piezīme: * – nav noteikts, bet pieņemts lai neradītu problēmas NAI.

Notekūdeņi nedrīkst saturēt:

- Vielas, kas nogulsņējas uz cauruļvadu sienām un piesārņo cauruļvadus t.sk.smiltis;
- Vielas, kas noārda cauruļvadu un kanalizācijas ierīču sienas;
- Skābes, toksiskās, izšķīdušās gāzveida vielas (piem.: benzīnu, benzolu, dihlormetānu u.c.);
- Vielas, kas var radīt toksiskās gāzes un sprādzienbīstamus maisījumus;
- Bīstamus bakterioloģiskos piemaisījumus.

Plānojot novadīt cita veida notekūdeņus un/vai to sastāvu šāda darbība atsevišķi rakstiski saskaņojama ar SIA "Bauskas ūdens". SIA „Bauskas ūdens” nav pienākums atļaut un saskaņot cita veida notekūdeņu novadīšanu kanalizācijā.