

Tabulka č.2

Nejvyšší přípustná míra znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace města Libáň

	ukazatel znečištění	mg/l	limit
1	BSK ₅		400
2	CHSK _{Cr}		800
3	NL - nerozpuštěné látky		400
4	pH		6 - 8,5
5	RAS - rozpuštěné anorganické soli		1500
6	EL - extrahovatelné látky (tuky)		50
7	NEL - nepolární extrahovatelné látky (ropné)		10
8	N-NH ₄ - amoniakální dusík		40
9	N _c - dusík celkový		70
10	P _c - celkový fosfor		8
11	PAL - tensidy /saponáty/		10
12	CN _c - kyanidové ionty		0,2
13	CN - kyanidy toxické		0,1
14	FN ⁻ - Fenoly jednosytné		1
15	Cl ⁻ - Chloridy		200
16	F ⁻ - Fluoridy		2
17	SO ₄ - sírany		400
18	AOX - adsorbovatelné organické halogeny		0,2
19	Teplota vody	°C	40
20	Celková objemová aktivita	Bq/l	100
21	As - arsén		0,005
22	Cd - kadmium		0,05
23	Cr - chrom celkový		0,1
24	Co - kobalt		0,01
25	Cu - měď		0,5
26	Mo - molybden		0,1
27	Hg - rtuť		0,01
28	Ni - nikl		0,1
29	Pb - olovo		0,1
30	Se - selen		0,01
31	Zn - zinek		1
32	Al - hliník		0,50
33	Ag - stříbro		0,1
34	V - vanad		0,02
35	Ba - baryum		0,3
36	CLU - chlorované uhlovodíky		0,005
37	PCB - polychlorované bifenoly		0,005
38	Salmonella sp.	negativní nález	

Při vypouštění odpadních vod s obsahem specifických látek neuvedených v tabulce,

projedná jejich vypouštění a limity odběratel s provozovatelem kanalizace.
Kontrola odpadních vod splaškových z domácností není požadována.