

## Tabulka č.1

Obecné hodnoty max. znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace obce Vysoké Chvojno

	ukazatel znečištění	mg/l	limit "m"	limit "p"
1	BSK <sub>5</sub>		80	40
2	CHSK <sub>Cr</sub>		220	150
3	NL - nerozpuštěné látky		80	50
4	pH		6 - 8,5	6 - 8,5
5	RAS - rozpuštěné anorganické soli		1000	1000
6	EL - extrahovatelné látky (tuky)		10	10
7	Úhlovodíky C10 - C 40		1	1
8	N-NH <sub>4</sub> - amoniakální dusík		45	20
9	N <sub>c</sub> – dusík celkový		60	60
10	P <sub>c</sub> - celkový fosfor		8	8
11	Hg - rtuť		0,002	0,002
12	Cu - měď		0,15	0,15
13	Ni - nikl		0,03	0,03
14	Cr - chrom celkový		0,05	0,05
15	Pb - olovo		0,05	0,05
16	As - arsén		0,005	0,005
17	Zn - zinek		0,4	0,4
18	Cd - kadmium		0,003	0,003
19	Ag - stříbro		0,015	0,015
20	V - vanad		0,02	0,02
21	Ba - baryum		0,3	0,3
22	Mo - molybden		0,01	0,01
23	Co - kobalt		0,01	0,01
24	Al - hliník		1,00	1,00
25	PAL - tenzidy /saponáty/		10	10
26	CN <sub>c</sub> - kyanidové ionty		0,2	0,2
27	Fenoly		10	10
28	SO <sub>4</sub> - sírany		300	300
29	AOX - adsorbovatelné organické halogeny		0,25	0,25
30	Teplota vody	°C	40	40
31	Celková objemová aktivita	Bq/l	100	100