

**Příloha č. 2 k Jednotné odběratelské smlouvě č. 05/10032559**  
(technická část)

**A. Množství dodávané vody**

Poř. číslo	Odběrné místo		Množství dodané vody			Poznámka (např. profil, materiál přípojky)
	číslo	popis	m <sup>3</sup> /rok	max. m <sup>3</sup> /den	max. l/s	
1.	50934/11	Tišnov, Purkyňova 279	10 000		2	
2.	50930/202	Tišnov, Purkyňova 279	600		2	

**B. Množství odváděné odpadní vody**

*B.1. Přehled celkové produkce odpadních vod odběratelem*

Poř. číslo	Odběrné místo číslo	Zdroj (vodoměr, vlastní odběr, odečet)	Množství produkované odpadní vody			Poznámka (např. popis vlastního zdroje odběratele, stanovení odpočtu)
			m <sup>3</sup> /rok	max. m <sup>3</sup> /den	max. l/s	
1.	50934/11	vodoměr	10 000			
2.	50930/202	vodoměr	600			
<b>CELKEM</b>			10 600			

*B.2. Přehled kanalizačních přípojek*

Poř. číslo	Rozdělení celkov. množství OV (v %)	Popis kanalizační přípojky	Množství odváděné odpadní vody			Poznámka (druh odp. vod, profil, materiál přípojky)
			m <sup>3</sup> /rok	max. m <sup>3</sup> /den	max. l/s	
1.	94	Tišnov, Purkyňova 279	10 000			
2.	6	Tišnov, Purkyňova 279	600			
3.						

**C. Kvalita odváděné odpadní vody**

*C.1. Limitní hodnoty vybraných ukazatelů znečištění pro odběratele*

Poř. číslo	Kontrolní profil (popis)	Ukazatel znečištění	Limitní hodnoty			Popis předčištění (stručně)
			prům. mg/l	max. mg/l	t/rok	
1.	R.Š. u vrátnice nemocnice	BSK <sub>5</sub>	350	500	3,5	Lapač tuků
		CHSK	700	900	7,0	
		NL	350	500	3,5	
		RL	900	1100	9,0	
		EL (tuky)	20	40	0,2	
		pH	6,5 - 9			
2.	R.Š před nemocnice	NEL	10	20	0,006	

*C.2. Všeobecně platné limity ukazatelů znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace k veřejné potřebě dle kanalizačního řádu města Tišnov ze dne 30.8.1999 (neplatí v ukazatelích uvedených v bodě C.1.) v mg/l :*

Ukazatel znečištění	
CHSK	700 mg/l
BSK 5	350 mg/l
NL	300 mg/l
tenzidy	6 mg/l
ropné látky	10 mg/l
látky fenolického charakteru	5 mg/l
rtuť	0,002 mg/l
měď	0,3 mg/l
nikl	0,1 mg/l
chrom( III)	0,3 mg/l
chrom( IV)	0,1 mg/l

olovo	0,1 mg/l
arzen	0,002g/l
zinek	1,0 mg/l
molybden	0,005 mg/l
selen	0,5mg/l
kadmium	0.002 mg/l
stříbro	0,1 mg/l
kyanidové ionty	0,2 mg/l
rozpuštěné anorganické soli	1000
Tuky a oleje (rostliné a živočišné)	55 mg/l
N-NH4	35 mg/l
N anorg.	70mg/l
Pcelk.	8mg/l
teplota	do 40C
PH	6-9,5

### C.3. Způsob kontroly kvality odpadních vod

Odběratel je povinen jako součást smlouvy předat dodavateli schema vnitřní kanalizace s vyznačením profilů a míst směrodatných pro kontrolu kvality odpadních vod vypouštěných do veřejné kanalizace. Při provozu předčisticího zařízení je kontrola kvality i množství upravovaných odpadních vod prováděna i na odtoku z tohoto zařízení.

Typ kontrolního vzorku:

- v případě koncentrační hodnoty maximální je směrodatný vzorek prostý (bodový)
- v případě bilanční hodnoty, resp. koncentrační hodnoty průměrné je směrodatný vzorek směsný, odebíraný po dobu ...8.....hod., v intervalech max. 2 hod. (min.,hod. nebo dle vnitřního programu automatického odběrného zařízení)

Odběr vzorků, jenž je směrodatný pro kontrolu dodržování podmínek smlouvy, provádí dodavatel. Tento je povinen oznámit odběr zástupci odběratele a v případě jeho zájmu zúčastnit se odběru, resp. získat část odebraného vzorku k paralelnímu rozboru, mu toto umožnit. Pokud se odběratel vzorku nezúčastní, je odběr provedený dodavatelem platný. Za rozhodující se považuje vždy výsledek rozboru vzorku odpadních vod provedený akreditovanou laboratoří dodavatele. O odběru vzorku sepíše dodavatel s odběratelem protokol.

### C.4 Stanovení jiných podmínek pro vypouštění odpadních vod do kanalizace k veřejné potřebě

(např. vybudování měrného objektu, vybudování nebo intenzifikace předčisticího zařízení, úprava způsobu vypouštění odpadních vod - akumulace, zrovnoměnění)

C.5 Stanovení výše procenta stočného pro výpočet smluvní pokuty dle všeobecných podmínek dodávky vody a odvádění odpadních vod

Ukazatel znečištění	Procento stočného (%)
PH	12
BSK5, CHSK, NL, N-NH4, Nanorg, Pcelk, EL, NEL	3
rtuť, kadmium, arsen, olovo, chrom, nikl, měď, zinek, AOX, PCB, tenzidy	9
Ostatní ukazatelé	3