

Příloha č. 1:

EMISNÍ LIMITY VYPOUŠTĚNÉHO ZNEČIŠTĚNÍ – NEJVYŠŠÍ PŘÍPUSTNÉ HODNOTY ZNEČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD VYPOUŠTĚNÝCH DO KANALIZACE PRO VEŘEJNOU POTŘEBU.

Do kanalizace mohou být odváděny odpadní vody jen v míře znečištění stanovené v následující tabulce. Níže uvedené emisní limity jsou platné pro všechny producenty odpadních vod v obci Nedakonice.

UKAZATEL:	SYMBOL:	KONCENTRAČNÍ LIMITY <i>Z kontrolního 2 hod. směšného vzorku</i>
Reakce vody	pH	6,0-9,0
Teplota	T	40 °C
Biochemická spotřeba kyslíku	BSK ₅	800
Chemická spotřeba kyslíku	CHSK _{Cr}	1 600
Nerozpuštěné látky	NL	500
Dusík amoniakální	N-NH ₄ ⁺	45
Dusík celkový	N celk.	60
Fosfor celkový	Pcelk.	10
Rozpuštěné anorganické soli	RAS	2 500
Kyanidy celkové	CN-celk	0,2
Kyanidy toxické	CN-tox	0,1
Uhlovodíky C 10-C40	C 10-C40	10
Extrahovatelné látky	EL	80
Tenzidy aniontové	PAL-A	10
Rtuť	Hg	0,05
Měď	Cu	1,0
Nikl	Ni	0,1
Chrom celkový	Cr. celk	0,3
Chrom šestimocný	Cr6+	0,1
Olovo	Pb	0,1
Arsen	As	0,2
Zinek	Zn	2
Kadmium	Cd	0,1
Salmonella sp. ²⁾		Negativní nález

²⁾ Ukazatel Salmonella sp. platí pro vody z infekčních zdravotnických a obdobných zařízení.

Vzorkování:

1) Dvouhodinový směšný vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut.

V případě přerušovaného (nepravidelného) provozu se bude jednat o maximální hodnotu z okamžitého prostého vzorku.