

Limitní hodnoty znečištění pro kanalizační řády parametr "p" a "m" Vodovody a Kanalizace Náchod a.s.

Napojení na kanalizační výustě

Napojení na ČOV

nové nebo po
rekonstrukci objektu

stávající do 31.12.2015

hodnota v [mg/l] není-li uvedeno jinak	"p"	"m"	"p"	"m"	"p"	"m"	srážkové vody
pH [/]	6,0-9,0		6,0-9,0		6,0-9,0		
Teplota [°C]	40		40		40		
BSK ₅	300	500	30	50	100	200	5
CHSK _{Cr}	600	900	110	170	210	450	20
Nerozpuštěné látky	300	500	40	60	85	150	5
Rozpuštěné látky	1200	2000	600	900	800	1400	
RAS	600	1200	300	600	400	700	100
Tenzidy - celkem	15	25	10	20	10	20	
Tenzidy anion.	5	10					
N-NH ₄	35	45	15	20	35	45	5
N - celk.	40	60	40	60	40	60	10
P - celk.	7,5	10	7,5	10	7,5	10	1
celková sušina	3000	3500					
sířany	100	250	100	250			60
sulfidy	2	4	2	4			
chloridy	200	350	200	350			35
fluoridy	2	4	2	4			
Kyanidy celk.	0,1	0,2	0,1	0,2			
EL (tuky živ.p.)	50	70	30	50			
NEL	8	10	5	8			
AOX	0,03	0,05	0,03	0,05			
Hg	0,005	0,05	0,005	0,05			
Cu	0,1	0,5	0,1	0,5			
Ni	0,05	0,1	0,05	0,1			
Cr celk.	0,2	0,3	0,2	0,3			
Cr ⁶⁺	0,05	0,1	0,05	0,1			
Pb	0,05	0,1	0,05	0,1			
As	0,05	0,15	0,05	0,15			
Zn	0,5	1,2	0,5	1,2			
Cd	0,005	0,1	0,005	0,1			
Ag	0,05	0,1	0,05	0,1			
Salmonella sp.*	negativní nález.		negativní nález.				

* Platí pro vody z infekčních zdravotnických a obdobných zařízení

Radioaktivní látky

Odpadní vody obsahující radioaktivní látky smí být vypouštěny do veřejné kanalizace nejvýše v takových objemových a úhrných aktivitách, aby nebyla překročena kritéria dle § 57. odst.1, písm. c, vyhlášky 307/2002 Sb.

Nejnižší četnost kontrol je stanovena po dohodě s provozovatelem veřené kanalizace takto:

bezdešťový průtok [l/s]	typ vzorku	četnost/rok	interval/dny
< 0,2	bodový	1	-
0,2 - 2,0 včetně	směsný	4	90
2,0 - 10,0 včetně	--- " ---	6	60
10,0 a více	--- " ---	12	30

Vypouštění odpadních vod, včetně stanovení emisních standartů či limitů a další náležitosti v oblasti nakládání s odpadními vodami, se řídí příslušnými ustanoveními nařízení vlády č. 61/2003 Sb. o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových a odpadních vod.