



Příloha č.4 Stanovení limitů a množství odváděných odpadních vod do kanalizace

Odběratel:	Statutární město Jihlava
Adresa odběrného místa:	Jihlava, Březinovy sady 441/2a, k.ú. Jihlava č. parc. 1020/1

Způsob napojení kanalizační přípojky na kanalizaci:

- napřímo Přes septik domovní čistírna odpadních vod
 čistírna odpadních vod
 jiné: odlučovač lehkých kapalin

Tabulka limitních hodnot znečištění – souhrnný odtok

Ukazatel znečištění	Hodnota - prům. (platná pro směsný vzorek) /mg/l/	Hodnota - max. (platná pro bodový vzorek) /mg/l/	Bilance	Počet kontrolních vzorků
CHSK – Cr	800 mg/l	950 mg/l		2x ročně (typ „A“)
BSK 5	420 mg/l	500 mg/l		
NL	360 mg/l	420 mg/l		
tuky a oleje (jako extrah. látky EL)	55 mg/l	70 mg/l		2x ročně (typ „A“)
tenzidy anionaktivní	7 mg/l	10 mg/l		
C10 – C 40 (ropné látky)	5 mg/l	10 mg/l		
látky fenolického charakteru	10 mg/l	20 mg/l		
rozpuštěné látky (RL)	1500 mg/l	2200 mg/l		
rozpuštěné anorganické soli (RAS)	1000 mg/l	1500 mg/l		
N-NH4	50 mg/l	65 mg/l		
N celkový	60 mg/l	75 mg/l		
P celkový	10 mg/l	12 mg/l		
celková sušina	3000 mg/l	3000 mg/l		
měď	0,5 mg/l	0,5 mg/l		
zinek	2 mg/l	2 mg/l		
železo	10 mg/l	10 mg/l		
pH	6,5 – 9,5	6,5 – 9,5		2x ročně (typ „A“)
teplota	40 °C	40 °C		
chlorované uhlovodíky	0,005 mg/l	0,005 mg/l		
arsen	0,03 mg/l	0,03 mg/l		
chrom celkový	0,3 mg/l	0,3 mg/l		
kadmium	0,003 mg/l	0,003 mg/l		
kobalt	0,05 mg/l	0,05 mg/l		
nikl	0,1 mg/l	0,1 mg/l		
olovo	0,2 mg/l	0,2 mg/l		
rtuť	0,002 mg/l	0,002 mg/l		
selen	0,05 mg/l	0,05 mg/l		
vanad	0,05 mg/l	0,05 mg/l		
stříbro	0,1 mg/l	0,1 mg/l		
molybden	0,03 mg/l	0,03 mg/l		
baryum				
kyanidy celkové	0,2 mg/l	0,2 mg/l		
kyanidy toxické	0,1 mg/l	0,1 mg/l		
AOX	0,2 mg/l	0,2 mg/l		
PCB	0,0005 mg/l	0,0005 mg/l		



SLUŽBY MĚSTA JIHLAVY

vodovody a kanalizace

salmonela sp.	Negativní nález	Negativní nález		
radionuklidy:				
celková objemová aktivita alfa	0,5 Bq/l	0,5 Bq/l		
celková objemová aktivita beta	1 Bq/l	1 Bq/l		

* typ A – dvouhodinový směsný vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut

* typ B – 24 hodinový směsný vzorek, získaný sléváním 12 objemově stejných dílčích vzorků odebíraných v intervalu 2 hodin

Odběr vzorků typu „A“, výše vyznačených ukazatelů, bude prováděn v četnosti 2x ročně. Protokoly o analýze rozborů odebraných vzorků budou zasílány pravidelně na voda@smj.cz.

Dodavatel si vyhrazuje právo na provádění mimořádných kontrol producenta a ověřování dodržování limitů stanovených ukazatelů.

Předpokládané množství vypouštěných odpadních vod 4 000 m³/rok.

V JIHLAVĚ

dne

19. 1. 2024

Odběratel: Statutární město Jihlava

Jméno, funkce: Ing. arch. Martin Laštovička,
náměstek primátora

Podpis odběratele

