

Příloha č.1

ke Smlouvě o dodávce vody z vodovodu pro veřejnou potřebu a odvádění odpadních vod do kanalizaci pro veřejnou potřebu č 5971

Odstavec 4.5. Kvalita odpadních vod

Kvalita odpadních vod je stanovena na základě Kanalizačního řádu města Brna, vydaného Magistrátem města Brna pod č.j. VLHZ – 5697/99-Háj,Ad

Ukazatel	Prům. mg/l
BSK5	450
CHSK	900
NL	400
RL	1000
EL	50
PAL	10

Pro ukazatele těžkých kovů jsou stanoveny následující limity:

Ukazatel znečištění	Limitní hodnota zbytk. znečištění prům.
1. Nepochybné uhlovodíky mg/l	10
2. Fenoly mg/l	10
3. Veškerý fosfor (Pc) mg/l	10
4. Amonné ionty (NH ₄ ⁺) mg/l	55
5. Chloridové ionty (Cl) mg/l	200
6. Síranové ionty (SO ₄) mg/l	250
7. Kyanidové ionty (CN) mg/l	0,1
8. pH	6,0 - 9,0
9. Teplota vody oC	40
10. Rtuť (Hg) mg/l	0,001
11. Měď (Cu) mg/l	0,1
12. Nikl (Ni) mg/l	0,1
13. Veškerý chrom (CrIII, Cr VI) mg/l	0,05
14. Olovo (Pb) mg/l	0,05
15. Arsen (As) mg/l	0,05
16. Zinek (Zn) mg/l	5,0
17. Selen (Se) mg/l	0,01
18. Kadmium (Cd) mg/l	0,005
19. Stříbro (Ag) mg/l	0,05
20. Berylium (Be) mg/l	0,001
21. Baryum (Ba) mg/l	0,5
22. Molybden (Mo) mg/l	0,01
23. Vanad (Va) mg/l	0,01
24. Cín (Sn) mg/l	0,01

V Brně dne _____

dne _____

za Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.
Ing. Miroslav Nováček
předseda představenstva

za DAHLHAUSEN CZ, spol.s.r.o.
Ing. Radim Bedan - jednatel