

Kvalita vypouštěných odpadních vod

v největších městech, kde společnost MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s. provozuje.
Hodnoty představují průměrná čísla za **3. čtvrtletí roku 2020**, není-li uvedeno jinak.

Aktualizace: 10/2020

a) Olomouc: ČOV Nové Sady

parametr	jednotka	ČOV Olomouc - Nové Sady	
		průměrné hodnoty	limity vypouštění
průtok Q	m ³ .s ⁻¹	0,3968	0,636
BSK ₅	mg.l ⁻¹	3,51	15
CHSK _{Cr}	mg.l ⁻¹	26,02	75
NL	mg.l ⁻¹	4,29	20
N-NH ₄ ⁺	mg.l ⁻¹	0,346	-
N _{anorg}	mg.l ⁻¹	5,66	-
N _{celk}	mg.l ⁻¹	7,22	10*
P _{celk}	mg.l ⁻¹	0,58	1*

* aritmetický průměr za kalendářní rok

b) Prostějov: ČOV Kralický Háj

parametr	jednotka	ČOV Prostějov - Kralický Háj	
		průměrné hodnoty	limity vypouštění
průtok Q	m ³ .s ⁻¹	0,24	0,636
BSK ₅	mg.l ⁻¹	3,26	15
CHSK _{Cr}	mg.l ⁻¹	32,2	75
NL	mg.l ⁻¹	4,22	20
N-NH ₄ ⁺	mg.l ⁻¹	0,78	-
N _{anorg}	mg.l ⁻¹	5,12	-
N _{celk}	mg.l ⁻¹	6,97	10*
P _{celk}	mg.l ⁻¹	0,63	1*

* aritmetický průměr za kalendářní rok

c) Zlín: ČOV Malenovice

parametr	jednotka	ČOV Zlín - Malenovice	
		průměrné hodnoty	limity vypouštění
průtok Q	m ³ .s ⁻¹	0,26	0,65
BSK ₅	mg.l ⁻¹	2,0	15
CHSK _{Cr}	mg.l ⁻¹	25,7	70
NL	mg.l ⁻¹	5,1	20
N-NH ₄ ⁺	mg.l ⁻¹	0,2	-
N _{anorg}	mg.l ⁻¹	12,1	-
N _{celk}	mg.l ⁻¹	15,1	15*
P _{celk}	mg.l ⁻¹	0,9	1,5*

* aritmetický průměr za kalendářní rok