

Kvalita vypouštěných odpadních vod

v největších městech, kde společnost MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s. provozuje.
Hodnoty představují průměrná čísla za **4. čtvrtletí roku 2020**, není-li uvedeno jinak.

Aktualizace: 01/2021

a) Olomouc: ČOV Nové Sady

parametr	jednotka	ČOV Olomouc - Nové Sady	
		průměrné hodnoty	limity vypouštění
průtok Q	m ³ .s ⁻¹	0,535	0,636
BSK ₅	mg.l ⁻¹	4,46	15
CHSK _{Cr}	mg.l ⁻¹	34,5	75
NL	mg.l ⁻¹	11,7	20
N-NH ₄ ⁺	mg.l ⁻¹	0,95	-
N _{anorg}	mg.l ⁻¹	8,7	-
N _{celk}	mg.l ⁻¹	9,98	10*
P _{celk}	mg.l ⁻¹	0,802	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	0,242	0,636
BSK ₅	mg.l ⁻¹	3,34	15
CHSK _{Cr}	mg.l ⁻¹	32,70	75
NL	mg.l ⁻¹	4,77	20
N-NH ₄ ⁺	mg.l ⁻¹	0,80	-
N _{anorg}	mg.l ⁻¹	4,93	-
N _{celk}	mg.l ⁻¹	7,20	10*
P _{celk}	mg.l ⁻¹	0,54	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	0,32	0,65
BSK ₅	mg.l ⁻¹	1,5	15
CHSK _{Cr}	mg.l ⁻¹	19,9	70
NL	mg.l ⁻¹	1,2	20
N-NH ₄ ⁺	mg.l ⁻¹	0,3	-
N _{anorg}	mg.l ⁻¹	8,8	-
N _{celk}	mg.l ⁻¹	11,8	15*
P _{celk}	mg.l ⁻¹	0,9	1,5*

* aritmetický průměr za kalendářní rok