

Kvalita vypouštěných odpadních vod

v největších městech, kde společnost MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s. provozuje.

Hodnoty představují průměrná čísla za **1. čtvrtletí roku 2020**, není-li uvedeno jinak.

Aktualizace: 04/2020

a) Olomouc: ČOV Nové Sady

parametr	jednotka	ČOV Olomouc - Nové Sady	
		průměrné hodnoty	limity vypouštění
průtok Q	$\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$	0,324	0,636
BSK ₅	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	1,86	15
CHSK _{Cr}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	25,4	75
NL	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	3,37	20
N-NH ₄ ⁺	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	1,003	-
N _{anorg}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	8,58	-
N _{celk}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	10,57	10*
P _{celk}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	0,563	1*

* aritmetický průměr za kalendářní rok

b) Prostějov: ČOV Kralický Háj

parametr	jednotka	ČOV Prostějov - Kralický Háj	
		průměrné hodnoty	limity vypouštění
průtok Q	$\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$	0,376	0,636
BSK ₅	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	2,65	15
CHSK _{Cr}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	29,3	75
NL	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	2,26	20
N-NH ₄ ⁺	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	2,4	-
N _{anorg}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	6,1	-
N _{celk}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	7,67	10*
P _{celk}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	0,637	1*

* aritmetický průměr za kalendářní rok

c) Zlín: ČOV Malenovice

parametr	jednotka	ČOV Zlín - Malenovice	
		průměrné hodnoty	limity vypouštění
průtok Q	$\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$	0,26	0,65
BSK ₅	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	3,1	15
CHSK _{Cr}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	26,5	70
NL	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	1,9	20
N-NH ₄ ⁺	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	0,39	-
N _{anorg}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	11,35	-
N _{celk}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	14,51	15*
P _{celk}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	0,84	1,5*

* aritmetický průměr za kalendářní rok