

Kvalita vypouštěných odpadních vod

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

Hodnoty představují průměrná čísla za **4. čtvrtletí roku 2019**, není-li uvedeno jinak.

Aktualizace: 01/2020

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	$\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$	0,169	0,5
BSK ₅	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	3,74	15
CHSK _{Cr}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	38,30	75
NL	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	6,03	20
N-NH ₄ ⁺	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	1,18	-
N _{anorg}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	4,44	-
N _{celk}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	6,43	10*
P _{celk}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	0,68	1*

* aritmetický průměr za kalendářní rok

c) Zlín: ČOV Malenovice

parametr	jednotka	ČOV Zlín - Malenovice	
		průměrné hodnoty	limity vypouštění
průtok Q	$\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$	0,24	0,65
BSK ₅	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	3,2	15
CHSK _{Cr}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	24,4	70
NL	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	0,7	20
N-NH ₄ ⁺	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	0,2	-
N _{anorg}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	11,7	-
N _{celk}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	14,0	15*
P _{celk}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	0,9	1,5*

* aritmetický průměr za kalendářní rok