

Kvalita vypouštěných odpadních vod

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

Hodnoty představují průměrná čísla za **1. čtvrtletí roku 2019**, není-li uvedeno jinak.

Aktualizace: 04/2019

a) Olomouc: ČOV Nové Sady

parametr	jednotka	ČOV Olomouc - Nové Sady	
		průměrné hodnoty	limity vypouštění
průtok Q	$\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$	0,316	0,636
BSK ₅	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	1,69	15
CHSK _{Cr}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	26,6	75
NL	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	1,34	20
N-NH ₄ ⁺	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	0,744	-
N _{anorg}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	7,22	-
N _{celk}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	8,54	10*
P _{celk}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	0,656	1*

* aritmetický průměr za kalendářní rok

b) Prostějov: ČOV Kralický Háj

parametr	jednotka	ČOV Prostějov - Kralický Háj	
		průměrné hodnoty	limity vypouštění
průtok Q	$\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$	0,039	0,5
BSK ₅	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	5,26	15
CHSK _{Cr}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	49,7	75
NL	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	6,88	20
N-NH ₄ ⁺	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	2,07	-
N _{anorg}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	5,16	-
N _{celk}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	7,2	10*
P _{celk}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	0,721	1*

* aritmetický průměr za kalendářní rok

c) Zlín: ČOV Malenovice

parametr	jednotka	ČOV Zlín - Malenovice	
		průměrné hodnoty	limity vypouštění
průtok Q	$\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$	0,31	0,65
BSK ₅	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	3,4	15
CHSK _{Cr}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	30,9	70
NL	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	2,63	20
N-NH ₄ ⁺	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	1,39	-
N _{anorg}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	8,99	-
N _{celk}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	11,60	15*
P _{celk}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	0,81	1,5*

* aritmetický průměr za kalendářní rok