

Kvalita vypouštěných odpadních vod

v největších městech, kde společnost MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s. provozuje.
Hodnoty představují průměrná čísla za **1. čtvrtletí roku 2018**, není-li uvedeno jinak.

Aktualizace: 4/2018

a) Olomouc: ČOV Nové Sady

parametr	jednotka	ČOV Olomouc - Nové Sady	
		průměrné hodnoty	limity vypouštění
průtok Q	$\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$	0,3446	0,636
BSK ₅	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	1,38	15
CHSK _{Cr}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	26,4	75
NL	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	1,8	20
N-NH ₄ ⁺	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	1,3	-
N _{anorg}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	8,3	-
N _{celk}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	10,4	10*
P _{celk}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	0,836	1*

* aritmetický průměr za kalendářní rok

b) Prostějov: ČOV Kralický Háj

parametr	jednotka	ČOV Prostějov - Kralický Háj	
		průměrné hodnoty	limity vypouštění
průtok Q	$\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$	0,17	0,5
BSK ₅	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	4,08	15
CHSK _{Cr}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	38,7	75
NL	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	4,77	20
N-NH ₄ ⁺	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	2,16	-
N _{anorg}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	4,76	-
N _{celk}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	7,18	10*
P _{celk}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	0,656	1*

* aritmetický průměr za kalendářní rok

c) Zlín: ČOV Malenovice

parametr	jednotka	ČOV Zlín - Malenovice	
		průměrné hodnoty	limity vypouštění
průtok Q	$\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$	0,301	0,65
BSK ₅	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	1,04	15
CHSK _{Cr}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	26,4	70
NL	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	1,86	20
N-NH ₄ ⁺	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	0,15	-
N _{anorg}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	11,3	-
N _{celk}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	17,20	15*
P _{celk}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	0,87	1,5*

* aritmetický průměr za kalendářní rok