

Kvalita vypouštěných odpadních vod

v největších městech, kde společnost MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s. provozuje.
Hodnoty představují průměrná čísla za **1. čtvrtletí roku 2015**, není-li uvedeno jinak.

Aktualizace: 04/2015

a) Olomouc: ČOV Nové Sady

parametr	jednotka	ČOV Olomouc - Nové Sady	
		průměrné hodnoty	limity vypouštění
průtok Q	$\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$	0,339	0,636
BSK ₅	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	1,33	15
CHSK _{Cr}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	17,8	75
NL	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	1,3	20
N-NH ₄ ⁺	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	0,356	-
N _{anorg}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	7,5	-
N _{celk}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	9,24	10*
P _{celk}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	0,784	1*

* aritmetický průměr za kalendářní rok

b) Prostějov: ČOV Kralický Háj

parametr	jednotka	ČOV Prostějov - Kralický Háj	
		průměrné hodnoty	limity vypouštění
průtok Q	$\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$	0,21	0,5
BSK ₅	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	4,26	15
CHSK _{Cr}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	27,3	75
NL	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	4,18	20
N-NH ₄ ⁺	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	2,16	-
N _{anorg}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	3,29	-
N _{celk}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	4,36	10*
P _{celk}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	0,845	1*

* aritmetický průměr za kalendářní rok

c) Zlín: ČOV Malenovice

parametr	jednotka	ČOV Zlín - Malenovice	
		průměrné hodnoty	limity vypouštění
průtok Q	$\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$	0,316	0,65
BSK ₅	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	0	15
CHSK _{Cr}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	25,3	70
NL	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	2,25	20
N-NH ₄ ⁺	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	0,48	-
N _{anorg}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	10,49	-
N _{celk}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	10,61	15*
P _{celk}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	1,1	1,5*

* aritmetický průměr za kalendářní rok