

# Kvalita vypouštěných odpadních vod

v největších městech, kde společnost MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s. provozuje.  
Hodnoty představují průměrná čísla za **2. čtvrtletí roku 2015**, není-li uvedeno jinak.

**Aktualizace: 07/2015**

## a) Olomouc: ČOV Nové Sady

parametr	jednotka	ČOV Olomouc - Nové Sady	
		průměrné hodnoty	limity vypouštění
průtok Q	$\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$	0,3898	0,636
BSK <sub>5</sub>	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	1,43	15
CHSK <sub>Cr</sub>	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	20,3	75
NL	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	0,737	20
N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	0,947	-
N <sub>anorg</sub>	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	5,35	-
N <sub>celk</sub>	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	7,78	10*
P <sub>celk</sub>	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	0,6	1*

\* aritmetický průměr za kalendářní rok

## b) Prostějov: ČOV Kralický Háj

parametr	jednotka	ČOV Prostějov - Kralický Háj	
		průměrné hodnoty	limity vypouštění
průtok Q	$\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$	0,195	0,5
BSK <sub>5</sub>	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	8,03	15
CHSK <sub>Cr</sub>	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	39,3	75
NL	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	11,4	20
N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	5,28	-
N <sub>anorg</sub>	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	6,17	-
N <sub>celk</sub>	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	8,02	10*
P <sub>celk</sub>	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	0,753	1*

\* aritmetický průměr za kalendářní rok

## c) Zlín: ČOV Malenovice

parametr	jednotka	ČOV Zlín - Malenovice	
		průměrné hodnoty	limity vypouštění
průtok Q	$\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$	0,254	0,65
BSK <sub>5</sub>	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	0,72	15
CHSK <sub>Cr</sub>	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	16,7	70
NL	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	1,16	20
N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	0,26	-
N <sub>anorg</sub>	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	12,4	-
N <sub>celk</sub>	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	12,50	15*
P <sub>celk</sub>	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	1,09	1,5*

\* aritmetický průměr za kalendářní rok