

Kvalita vypouštěných odpadních vod

v největších městech, kde společnost MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s. provozuje.
Hodnoty představují průměrná čísla za **3. čtvrtletí roku 2014**, není-li uvedeno jinak.

Aktualizace: 10/2014

a) Olomouc: ČOV Nové Sady

parametr	jednotka	ČOV Olomouc - Nové Sady	
		průměrné hodnoty	limity vypouštění
průtok Q	$\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$	0,408	0,636
BSK ₅	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	1,75	15
CHSK _{Cr}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	18	75
NL	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	1,7	20
N-NH ₄ ⁺	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	0,389	-
N _{anorg}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	6,49	-
N _{celk}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	8,02	10*
P _{celk}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	0,747	1*

* aritmetický průměr za kalendářní rok

b) Prostějov: ČOV Kralický Háj

parametr	jednotka	ČOV Prostějov - Kralický Háj	
		průměrné hodnoty	limity vypouštění
průtok Q	$\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$	0,233	0,5
BSK ₅	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	4,38	15
CHSK _{Cr}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	27,3	75
NL	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	4,68	20
N-NH ₄ ⁺	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	2,02	-
N _{anorg}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	2,9	-
N _{celk}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	6,73	10*
P _{celk}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	0,944	1*

* aritmetický průměr za kalendářní rok

c) Zlín: ČOV Malenovice

parametr	jednotka	ČOV Zlín - Malenovice	
		průměrné hodnoty	limity vypouštění
průtok Q	$\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$	0,288	0,65
BSK ₅	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	0,21	15
CHSK _{Cr}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	23,5	70
NL	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	2,61	20
N-NH ₄ ⁺	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	0,07	-
N _{anorg}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	11,2	-
N _{celk}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	11,40	15*
P _{celk}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	0,94	1,5*

* aritmetický průměr za kalendářní rok