

Kvalita vypouštěných odpadních vod

v největších městech, kde společnost MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s. provozuje.
Hodnoty představují průměrná čísla **za 2. čtvrtletí roku 2013**, není-li uvedeno jinak.

Aktualizace: 7/2013

a) Olomouc: ČOV Nové Sady

parametr	jednotka	ČOV Olomouc - Nové Sady	
		průměrné hodnoty	limity vypouštění
průtok Q	$\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$	0,525	0,636
BSK ₅	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	2,93	15
CHSK _{Cr}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	15,86	75
NL	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	3,73	20
N-NH ₄ ⁺	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	1,18	-
N _{anorg}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	7,86	-
N _{celk}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	9,07	10*
P _{celk}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	0,88	1*

* aritmetický průměr za kalendářní rok

b) Prostějov: ČOV Kralický Háj

parametr	jednotka	ČOV Prostějov - Kralický Háj	
		průměrné hodnoty	limity vypouštění
průtok Q	$\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$	0,3	0,5
BSK ₅	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	5,09	15
CHSK _{Cr}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	25,6	75
NL	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	5,53	20
N-NH ₄ ⁺	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	2,99	-
N _{anorg}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	4,7	-
N _{celk}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	5,96	10*
P _{celk}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	0,876	1*

* aritmetický průměr za kalendářní rok

c) Zlín: ČOV Malenovice

parametr	jednotka	ČOV Zlín - Malenovice	
		průměrné hodnoty	limity vypouštění
průtok Q	$\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$	0,353	0,65
BSK ₅	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	0,2	15
CHSK _{Cr}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	16,5	70
NL	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	2,5	20
N-NH ₄ ⁺	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	0,42	-
N _{anorg}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	10	-
N _{celk}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	10,5	15*
P _{celk}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	1,04	1,5*

* aritmetický průměr za kalendářní rok