

Kvalita vypouštěných odpadních vod

v největších městech, kde společnost MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s. provozuje.
Hodnoty představují průměrná čísla **za 3. čtvrtletí roku 2013**, není-li uvedeno jinak.

Aktualizace: 09/2013

a) Olomouc: ČOV Nové Sady

parametr	jednotka	ČOV Olomouc - Nové Sady	
		průměrné hodnoty	limity vypouštění
průtok Q	$\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$	0,397	0,636
BSK ₅	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	1,72	15
CHSK _{Cr}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	20,2	75
NL	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	1,57	20
N-NH ₄ ⁺	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	0,792	-
N _{anorg}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	7,5	-
N _{celk}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	9,08	10*
P _{celk}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	0,812	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	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	4,38	15
CHSK _{Cr}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	35,3	75
NL	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	6,83	20
N-NH ₄ ⁺	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	2,34	-
N _{anorg}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	3,84	-
N _{celk}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	5,63	10*
P _{celk}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	0,821	1*

* aritmetický průměr za kalendářní rok

c) Zlín: ČOV Malenovice

parametr	jednotka	ČOV Zlín - Malenovice	
		průměrné hodnoty	limity vypouštění
průtok Q	$\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$	0,278	0,65
BSK ₅	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	0,6	15
CHSK _{Cr}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	20,7	70
NL	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	2,3	20
N-NH ₄ ⁺	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	0,27	-
N _{anorg}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	11,34	-
N _{celk}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	10,98	15*
P _{celk}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	1,37	1,5*

* aritmetický průměr za kalendářní rok