

Kvalita vypouštěných odpadních vod

v největších městech, kde společnost MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s. provozuje.
Hodnoty představují průměrná čísla **za 4. čtvrtletí roku 2008**, není-li uvedeno jinak.

Aktualizace: 03/2009

a) Olomouc: ČOV Nové Sady

<i>parametr</i>	<i>jednotka</i>	ČOV Olomouc - Nové Sady	
		průměrné hodnoty	limity vypouštění
průtok Q	$\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$	0,355	0,636
BSK ₅	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	2,4	15
CHSK _{Cr}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	14,3	75
NL	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	3,8	20
N-NH ₄ ⁺	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	0,21	
N _{anorg}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	7,6	
N _{celk}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	9,05*	10
P _{celk}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	0,6*	1

* aritmetický průměr za posledních 12 měsíců, dle rozhodnutí

b) Prostějov: ČOV Kralický Háj

<i>parametr</i>	<i>jednotka</i>	ČOV Prostějov - Kralický Háj	
		průměrné hodnoty	limity vypouštění
průtok Q	$\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$	0,158	0,5
BSK ₅	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	3,3	15
CHSK _{Cr}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	25,9	75
NL	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	4,3	20
N-NH ₄ ⁺	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	2,2	
N _{anorg}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	3,6	
N _{celk}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	5*	10
P _{celk}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	0,7*	1

*aritmetický průměr za kalendářní rok

c) Zlín: ČOV Malenovice

<i>parametr</i>	<i>jednotka</i>	ČOV Zlín - Malenovice	
		průměrné hodnoty	limity vypouštění
průtok Q	$\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$	0,274	0,65
BSK ₅	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	4,2	15
CHSK _{Cr}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	26,3	75
NL	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	5,3	20
N-NH ₄ ⁺	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	2	5
N _{anorg}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	10,6	15
N _{celk}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	11,8	-
P _{celk}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	1,05	1,5