

Kvalita vypouštěných odpadních vod

v největších městech, kde společnost MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s. provozuje.
Hodnoty představují průměrná čísla za **2. čtvrtletí roku 2018**, není-li uvedeno jinak.

Aktualizace: 7/2018

a) Olomouc: ČOV Nové Sady

parametr	jednotka	ČOV Olomouc - Nové Sady	
		průměrné hodnoty	limity vypouštění
průtok Q	$\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$	0,341	0,636
BSK ₅	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	2,83	15
CHSK _{Cr}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	30,3	75
NL	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	4,69	20
N-NH ₄ ⁺	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	3,29	-
N _{anorg}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	8,28	-
N _{celk}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	10,16	10*
P _{celk}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	0,587	1*

* aritmetický průměr za kalendářní rok

b) Prostějov: ČOV Kralický Háj

parametr	jednotka	ČOV Prostějov - Kralický Háj	
		průměrné hodnoty	limity vypouštění
průtok Q	$\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$	0,177	0,5
BSK ₅	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	4,5	15
CHSK _{Cr}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	45,3	75
NL	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	5,87	20
N-NH ₄ ⁺	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	0,854	-
N _{anorg}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	4,06	-
N _{celk}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	6,83	10*
P _{celk}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	0,743	1*

* aritmetický průměr za kalendářní rok

c) Zlín: ČOV Malenovice

parametr	jednotka	ČOV Zlín - Malenovice	
		průměrné hodnoty	limity vypouštění
průtok Q	$\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$	0,248	0,65
BSK ₅	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	2,36	15
CHSK _{Cr}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	30,85	70
NL	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	1,8	20
N-NH ₄ ⁺	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	0,11	-
N _{anorg}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	13,2	-
N _{celk}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	15,60	15*
P _{celk}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	0,95	1,5*

* aritmetický průměr za kalendářní rok