

Kvalita vypouštěných odpadních vod

v největších městech, kde společnost MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s. provozuje.
Hodnoty představují průměrná čísla za **4. čtvrtletí roku 2018**, není-li uvedeno jinak.

Aktualizace: 1/2019

a) Olomouc: ČOV Nové Sady

parametr	jednotka	ČOV Olomouc - Nové Sady	
		průměrné hodnoty	limity vypouštění
průtok Q	$\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$	0,273	0,636
BSK ₅	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	1,53	15
CHSK _{Cr}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	30,67	75
NL	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	1,47	20
N-NH ₄ ⁺	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	2,77	-
N _{anorg}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	8,7	-
N _{celk}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	10,2	10*
P _{celk}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	0,685	1*

* aritmetický průměr za kalendářní rok

b) Prostějov: ČOV Kralický Háj

parametr	jednotka	ČOV Prostějov - Kralický Háj	
		průměrné hodnoty	limity vypouštění
průtok Q	$\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$	0,164	0,5
BSK ₅	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	4,104	15
CHSK _{Cr}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	41,72	75
NL	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	5,29	20
N-NH ₄ ⁺	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	1,013	-
N _{anorg}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	4,38	-
N _{celk}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	6,298	10*
P _{celk}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	0,665	1*

* aritmetický průměr za kalendářní rok

c) Zlín: ČOV Malenovice

parametr	jednotka	ČOV Zlín - Malenovice	
		průměrné hodnoty	limity vypouštění
průtok Q	$\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$	0,219	0,65
BSK ₅	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	0,91	15
CHSK _{Cr}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	28,50	70
NL	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	1,6	20
N-NH ₄ ⁺	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	0,33	-
N _{anorg}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	7,92	-
N _{celk}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	10,50	15*
P _{celk}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	0,49	1,5*

* aritmetický průměr za kalendářní rok