

Kvalita vypouštěných odpadních vod

v největších městech, kde společnost MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s. provozuje.
Hodnoty představují průměrná čísla za **1. čtvrtletí roku 2017**, není-li uvedeno jinak.

Aktualizace: 04/2017

a) Olomouc: ČOV Nové Sady

parametr	jednotka	ČOV Olomouc - Nové Sady	
		průměrné hodnoty	limity vypouštění
průtok Q	$\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$	0,3407	0,636
BSK ₅	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	1,58	15
CHSK _{Cr}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	22,3	75
NL	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	2,62	20
N-NH ₄ ⁺	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	1,44	-
N _{anorg}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	7,14	-
N _{celk}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	9,59	10*
P _{celk}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	0,638	1*

* aritmetický průměr za kalendářní rok

b) Prostějov: ČOV Kralický Háj

parametr	jednotka	ČOV Prostějov - Kralický Háj	
		průměrné hodnoty	limity vypouštění
průtok Q	$\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$	0,1664	0,5
BSK ₅	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	8,27	15
CHSK _{Cr}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	41,3	75
NL	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	12,1	20
N-NH ₄ ⁺	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	5,11	-
N _{anorg}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	6,5	-
N _{celk}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	9,25	10*
P _{celk}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	0,833	1*

* aritmetický průměr za kalendářní rok

c) Zlín: ČOV Malenovice

parametr	jednotka	ČOV Zlín - Malenovice	
		průměrné hodnoty	limity vypouštění
průtok Q	$\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$	0,256	0,65
BSK ₅	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	1,13	15
CHSK _{Cr}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	35,2	70
NL	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	3,45	20
N-NH ₄ ⁺	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	0,49	-
N _{anorg}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	13,1	-
N _{celk}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	13,40	15*
P _{celk}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	0,89	1,5*

* aritmetický průměr za kalendářní rok