

Kvalita vypouštěných odpadních vod

v největších městech, kde společnost MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s. provozuje.
Hodnoty představují průměrná čísla za **3. čtvrtletí roku 2017**, není-li uvedeno jinak.

Aktualizace: 10/2017

a) Olomouc: ČOV Nové Sady

ČOV Olomouc - Nové Sady			
<i>parametr</i>	<i>jednotka</i>	průměrné hodnoty	limity vypouštění
průtok Q	$\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$	0,394	0,636
BSK ₅	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	2	15
CHSK _{Cr}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	21,5	75
NL	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	1,97	20
N-NH ₄ ⁺	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	1,29	-
N _{anorg}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	5,36	-
N _{celk}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	7,02	10*
P _{celk}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	0,369	1*

* aritmetický průměr za kalendářní rok

b) Prostějov: ČOV Kralický Háj

ČOV Prostějov - Kralický Háj			
<i>parametr</i>	<i>jednotka</i>	průměrné hodnoty	limity vypouštění
průtok Q	$\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$	0,199	0,5
BSK ₅	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	3,59	15
CHSK _{Cr}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	30,3	75
NL	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	3,7	20
N-NH ₄ ⁺	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	1,04	-
N _{anorg}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	4,91	-
N _{celk}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	7,01	10*
P _{celk}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	0,82	1*

* aritmetický průměr za kalendářní rok

c) Zlín: ČOV Malenovice

ČOV Zlín - Malenovice			
<i>parametr</i>	<i>jednotka</i>	průměrné hodnoty	limity vypouštění
průtok Q	$\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$	0,253	0,65
BSK ₅	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	1,01	15
CHSK _{Cr}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	25,9	70
NL	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	2,19	20
N-NH ₄ ⁺	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	0,19	-
N _{anorg}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	12,2	-
N _{celk}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	12,60	15*
P _{celk}	$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$	0,9	1,5*

* aritmetický průměr za kalendářní rok