

# Oczyszczalnia Ścieków w Kartuzach

## ZESTAWIENIE ŚREDNICH WARTOŚCI WSKAŹNIKÓW ZANIECZYSZCZEŃ

### SKUTECZNOŚĆ OCZYSZCZANIA

W 2016 R.

Wskaźnik zanieczyszczeń	Ścieki surowe	Ścieki oczyszczone	Dopuszczalne wartości wskaźnika zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych wg pozwolenia wodnoprawnego	Redukcja wskaźnika zanieczyszczeń (skuteczność oczyszczania) [%]
BZT <sub>5</sub> [mgO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup> ]	658,96	9,14	15,0	98,30
ChZT [mgO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup> ]	1061,84	37,72	125,0	96,19
Azot całkowity [mg/dm <sup>3</sup> ]	161,07	12,99	15,0	91,82
Azot amonowy [mg/dm <sup>3</sup> ]	91,12	1,74	-	98,02
Fosfor ogólny [mg/dm <sup>3</sup> ]	13,33	0,33	2,0	97,31
Zawiesiny [mg/dm <sup>3</sup> ]	446,99	8,30	35,0	97,91

Podane wartości obliczono na podstawie 27 analiz ścieków wykonanych w 2016 roku.

Sporządził: Michał Malinowski