

## Oczyszczalnia Ścieków w Kartuzach

### ZESTAWIENIE ŚREDNICH WARTOŚCI WSKAŹNIKÓW ZANIECZYSZCZEŃ SKUTECZNOŚĆ OCZYSZCZANIA W 2015R.

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> ]	605,80	7,44	15,0	98,90
ChZT [mgO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup> ]	1 108,35	34,19	125,0	96,92
Azot całkowity [mg/dm <sup>3</sup> ]	130,36	13,66	15,0*	89,52
Azot amonowy [mg/dm <sup>3</sup> ]	77,31	2,86	-	96,30
Fosfor ogólny [mg/dm <sup>3</sup> ]	12,98	0,26	2,0	98,00
Zawiesiny [mg/dm <sup>3</sup> ]	425,65	6,5	35,0	98,47

\* dla temperatury w komorze powyżej 12°C

Podane wartości obliczono na podstawie 44 analiz ścieków wykonanych w 2015r.

Sporządził: Juliusz Makowski