

Warszawa, dnia 27.08.2019 r.

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 1872/574/2019**

Nazwa i adres Zleceniodawcy: <b>ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ</b> <b>ul. Kuźnica 1</b> <b>07-140 Saciowne</b>		Data i godzina przyjęcia próbki/ Stan w chwili przyjęcia do laboratorium <b>13.08.2019, godz. 13:00/ bez zastrzeżeń</b>	
		Data wykonania badań: <b>13.08.2019 - 27.08.2019</b>	
Oznaczenie próbek: <b>1872/574/19</b>	Przedmiot badań: <b>ściek surowy średniodobowy</b>	Miejsce/ punkt pobrania: <b>Oczyszczalnia ścieków w Sadownem- wlot ścieków surowych na oczyszczalnie</b>	
Data/ godz. pobrania: <b>12-13.08.2019 godz: 10:00-8:00</b>	Opakowanie: <b>butelka plastikowa</b>	Próbka pobrana przez/ wg normy: <b>autosampler/ *PN-ISO 5667-10:1997</b>	Transport próbek: <b>warunki chłodnicze</b> Temp. transportu: 2,3-3,8°C

Lp.	Badany parametr	Jednostka	Wynik	Norma / Procedura badawcza
1	* Zawiesiny ogólne	mg/l	223 ± 22	PN-EN 872:2007+Ap1:2007
2	* Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT5)	mg/l	1405 ± 309	PN-EN 1899-1:2002
3	* Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT-Cr)	mg/l	4307 ± 861	PN-ISO 6060:2006

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki i zawarte są w oryginale niniejszego sprawozdania.

Sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody Laboratorium.

Klientowi przysługuje prawo do złożenia skargi na wykonane usługi laboratoryjne w ciągu 14 dni od otrzymania sprawozdania.

Podana niepewność pomiaru, jeśli nie określono inaczej, została oszacowana dla współczynnika k=2 i poziomu ufności 95% i nie zawiera niepewności pobierania próbek.

Niepewność próbkobrania laboratorium dla ścieków wynosi 11%

\* Badanie akredytowane

-----KONIEC SPRAWOZDANIA-----

Sprawozdanie sporządził(a)<sup>#</sup>:Sprawozdanie sprawdził(a)<sup>#</sup>:

Sprawozdanie zatwierdził(a):

Adam Tomaszewski



PREZES

Sprawozdanie autoryzował(a):

KIEROWNIK LABORATORIUM



Radosław Górzyski

<sup>#</sup> Osoby: sporządzająca i sprawdzająca sprawozdanie z badań występują tylko na kopii sprawozdania pozostającego ad acta