



INTERLABO
LABORATORIUM BADAWCZE

...bądź pewny naszych badań!



AB 1365

Warszawa, dnia 21.02.2019 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 159/69/2019

Nazwa i adres Zleceniodawcy: ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ ul. Kuźnica 1 07-140 Sadowne		Data i godzina przyjęcia próbki/ Stan w chwili przyjęcia do laboratorium 12.02.2019, godz. 10:50/ bez zastrzeżeń		
		Data wykonania badań: 12.02.2019 - 20.02.2019		
Oznaczenie próbki: 159/69/19	Przedmiot badań: ściek surowy średniodobowy	Miejsce/ punkt pobrania: Oczyszczalnia Ścieków w Sadownem- wlot ścieków surowych na oczyszczalnię		
Data/ godz. pobrania: 11-12.02.2019 godz: 10:00-8:00	Opakowanie: butelka plastikowa	Próbka pobrana przez/ wg normy: autosampler/ *PN-ISO 5667-10:1997	Transport próbek: warunki chłodnicze Temp. transportu: 0,8-2,9°C	

Lp.	Badany parametr	Jednostka	Wynik	Norma / Procedura badawcza
1	* Zawiesiny ogólne	mg/l	350 ± 35	PN-EN 872:2007+Ap1:2007
2	* Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT5)	mg/l	216 ± 48	PN-EN 1899-1:2002
3	* Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT-Cr)	mg/l	758 ± 152	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)[#]:

Sprawozdanie sprawdził(a)[#]:

Sprawozdanie zatwierdził(a):

Adam Tomaszewski

PREZES

Sprawozdanie autoryzował(a):

KIEROWNIK LABORATORIUM

Radosław Górzyski

[#] Osoby: sporządzająca i sprawdzająca sprawozdanie z badań występują tylko na kopii sprawozdania pozostającego ad acta