

## KWESTIONARIUSZ TECHNICZNY

### do zastosowania LODORED 100 k na biologicznej oczyszczalni ścieków

Aby przygotować test LODORED i wstępnie określić punkt dozowania i dawkę preparatu na Państwa oczyszczalni ścieków potrzebne nam są następujące informacje :

1. Wielkość oczyszczalni w RLM: \_\_\_\_\_ RLM
2. Objętość zbiornika napowietrzania: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>
3. Koncentracja osadu w zbiorniku napowietrzania: \_\_\_\_\_  
zawiesina całkowita \_\_\_\_\_ g/l i zawiesina organiczna \_\_\_\_\_ g/l
4. Produkcja osadu nadmiernego ( osad wstępny i osad nadmierny ze zbiornika napowietrzania ) : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ w kg zawiesina całk./d
5. BZT5 i ChZT na dopływie \_\_\_\_\_ i na odpływie \_\_\_\_\_
6. Ilość przyjmowanych ścieków: \_\_\_\_\_ w m<sup>3</sup>/d
7. Czy są jakieś poważne ładunki ścieków przemysłowych w przyjmowanych ściekach? Prosimy o ich opisanie  
\_\_\_\_\_
8. Czy osad jest poddawany stabilizacji lub fermentacji? Stabilizacja Fermentacja
9. Jeżeli tak, to jaki jest czas fermentacji? \_\_\_\_\_ w godzinach
10. Proszę podać sposób odwadniania osadu?  
\_\_\_\_\_
11. Proszę podać ilość powstającego w procesie odwadniania odcieku i gdzie jest on odprowadzany.  
\_\_\_\_\_
12. Czy do procesu oczyszczania są dodawane jakieś środki chemiczne (np. źródło węgla do denitryfikacji, PIX , flokulanty jak np. FeCl<sub>2</sub> lub FeCl<sub>3</sub>, polielektrolity, etc.)? Jeżeli tak, to proszę je opisać:  
\_\_\_\_\_
13. Jakie ilości i gdzie są dodawane?  
\_\_\_\_\_
14. Czy jest dostępny schemat technologiczny oczyszczalni?  
\_\_\_\_\_
15. Jaki jest średni wiek osadu w systemie napowietrzania? \_\_\_\_\_ w godzinach
16. Co się obecnie dzieje z osadem nadmiernym? \_\_\_\_\_
17. Jakie jest zużycie energii dmuchaw (na dzień, miesiąc lub rok)? \_\_\_\_\_
18. Miejscowość, nazwisko osoby odpowiedzialnej i telefon kontaktowy:

Dziękujemy za współpracę i prosimy odesłać niniejszy kwestionariusz wraz ze schematem technologicznym na nr faxu: 067 35 11 063 lub email: [w.przybyszewski@prowater.pl](mailto:w.przybyszewski@prowater.pl)