ESCOLA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_DATA:\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

PROF:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_TURMA:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_NOME:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO)**

1. O que é a DBO?

R.

1. Como é feito o teste de avaliação da concentração de compostos orgânicos em águas poluídas?

R.

1. No período de cinco dias que a amostra de água a ser analisada é saturada, o que acontece?

R.

1. Dosando-se o teor de oxigênio restante após esse período, o que se obtém?

R.

1. Em um rio altamente poluído, como é o consumo de oxigênio pelos microorganismos decompositores aeróbios?

R.