

Nazwa
kwalifikacji:**Ocena stanu środowiska**Oznaczenie
kwalifikacji:**R.07**

Numer zadania:

01

Kod arkusza:

R.07-01-18.01

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Ocena wskaźników biologicznych w badanych ciekach
	<i>W Tabeli 1 zapisane:</i>
R.1.1	w wierszu 1, kolumna 2: 20
R.1.2	w wierszu 2, kolumna 2: 20
R.1.3	w wierszu 3, kolumna 2: 24
R.1.4	w wierszu 4, kolumna 2: 24
R.1.5	w wierszu 5, kolumna 2: 16
R.1.6	w wierszu 1, w kolumnie 4: II ; w kolumnie 7: db
R.1.7	w wierszu 2, w kolumnie 4: III ; w kolumnie 7: umiar
R.1.8	w wierszu 3, w kolumnie 4: IV ; w kolumnie 7: słaby
R.1.9	w wierszu 4, w kolumnie 4: III ; w kolumnie 7: umiar
R.1.10	w wierszu 5, w kolumnie 6: I ; w kolumnie 7: bdb
R.2	Rezultat 2: Ocena wskaźników fizykochemicznych w badanych ciekach
	<i>W Tabeli 2 zapisane:</i>
R.2.1	w wierszu 1 w kolumnie 4: I , w kolumnie 7: I , w kolumnie 10: I , w kolumnie 14: I , w kolumnie 17: II
R.2.2	w wierszu 2 w kolumnie 4: I , w kolumnie 7: I , w kolumnie 10: I , w kolumnie 14: I , w kolumnie 17: I
R.2.3	w wierszu 3 w kolumnie 4: I , w kolumnie 7: I , w kolumnie 10: I , w kolumnie 14: I , w kolumnie 17: II
R.2.4	w wierszu 4 w kolumnie 4: I , w kolumnie 7: I , w kolumnie 10: II , w kolumnie 14: II , w kolumnie 17: II
R.2.5	w wierszu 5 w kolumnie 4: I , w kolumnie 7: II , w kolumnie 10: II , w kolumnie 14: - , w kolumnie 17: I
R.2.6	w wierszu 1 w kolumnie 5: bdb , w kolumnie 8: bdb , w kolumnie 11: bdb , w kolumnie 15: bdb , w kolumnie 18: db , w kolumnie 19: db
R.2.7	w wierszu 2 w kolumnie 5: bdb , w kolumnie 8: bdb , w kolumnie 11: bdb , w kolumnie 15: bdb , w kolumnie 18: bdb , w kolumnie 19: bdb
R.2.8	w wierszu 3 w kolumnie 5: bdb , w kolumnie 8: bdb , w kolumnie 11: bdb , w kolumnie 15: bdb , w kolumnie 18: db , w kolumnie 19: db
R.2.9	w wierszu 4 w kolumnie 5: bdb , w kolumnie 8: bdb , w kolumnie 11: db , w kolumnie 15: db , w kolumnie 18: db , w kolumnie 19: db
R.2.10	w wierszu 5 w kolumnie 5: bdb , w kolumnie 8: db , w kolumnie 11: db , w kolumnie 15: pd , w kolumnie 18: bdb , w kolumnie 19: pd
R.3	Rezultat 3: Ocena potencjału ekologicznego elementów
	<i>W Tabeli 3 w kolumnie 3 zapisane:</i>
R.3.1	w wierszu 1: bdb lub pełne określenie bardzo dobry
R.3.2	w wierszu 2: bdb lub pełne określenie bardzo dobry
R.3.3	w wierszu 3: db lub pełne określenie dobry
R.3.4	w wierszu 4: bdb lub pełne określenie bardzo dobry

R.3.5	w wierszu 5: db lub pełne określenie dobry
R.4	Rezultat 4: Ocena stanu chemicznego wód
<i>W Tabeli 4 zapisane:</i>	
R.4.1	w kolumnie 3: 10
R.4.2	w kolumnie 5: 50
R.4.3	w kolumnie 7: 0,1
R.4.4	w kolumnie 9: 0,3
R.4.5	w kolumnie 11: 0,2
R.4.6	w kolumnie 13: 1,8
R.4.7	w kolumnie 14 w wierszach 1÷5: db
R.5	Rezultat 5: Ocena stanu jednolitej części wód powierzchniowych
<i>W Tabeli 5 zapisane:</i>	
R.5.1	w wierszu 1, kolumna 5: db
R.5.2	w wierszu 2, kolumna 5: umiary
R.5.3	w wierszu 3, kolumna 5: słaby
R.5.4	w wierszu 4, kolumna 5: umiary
R.5.5	w wierszu 5, kolumna 5: umiary
R.5.6	w wierszu 1, kolumna 7: dobry
R.5.7	w wierszu 2, kolumna 7: zły
R.5.8	w wierszu 3, kolumna 7: zły
R.5.9	w wierszu 4, kolumna 7: zły
R.5.10	w wierszu 5, kolumna 7: zły
R.6	Rezultat 6: Dobór aparatury kontrolno-pomiarowej do rodzaju pomiaru monitoringowego
<i>W Tabeli 6 w kolumnie 2 zapisane:</i>	
R.6.1	w wierszu 1: sonda tlenowa
R.6.2	w wierszu 2: pehametr
R.6.3	w wierszu 3: spektrofotometr
R.6.4	w wierszu 4: sonometr
R.6.5	w wierszu 5: psychrometr
R.6.6	w wierszu 6: anemometr
R.6.7	w wierszu 7: barometr
R.6.8	w wierszu 8: aspirator
R.6.9	w wierszu 9: piezometr
R.6.10	w wierszu 10: ewaporometr