

TABELA 2 - SZCZEGÓŁOWY ZAKRES BADAŃ PAKIET I

L.p.	Parametry	SUMA
1.	stężenie jonów wodorowych (pH)	6
2.	przewodność	6
3.	mangan	6
4.	żelazo	6
5.	mętność	6
6.	barwa	6
7.	zapach	6
8.	smak	6
9.	amonowy jon (NH4)	6
10.	ogólna liczba bakterii w 22°C	6
11.	Bakterie grupy coli	6
12.	Escherichia coli	6
13.	Enterokoki	6

Tabela 4 - SZCZEGÓŁOWY ZAKRES BADAŃ PAKIET III

L.p.	Parametry	SUMA
1.	chlor wolny	22
2.	stężenie jonów wodorowych (pH)	22
3.	przewodność	22
4.	mangan	22
5.	żelazo	22
6.	mętność	22
7.	barwa	22
8.	zapach	22
9.	smak	22
10.	amonowy jon (NH4)	22
11.	aluminium	22
12.	ogólna liczba bakterii w 22°C	22
13.	Bakterie grupy coli	22
14.	Escherichia coli	22
15.	Enterokoki	22

Tabela 6 - SZCZEGÓŁOWY ZAKRES BADAŃ PAKIET IV bez chloru

L.p.	Parametry	SUMA
1.	stężenie jonów wodorowych (pH)	2
2.	przewodność	2
3.	mangan	2
4.	żelazo	2
5.	mętność	2
6.	barwa	2
7.	zapach	2
8.	smak	2
9.	amonowy jon (NH4)	2
10.	siarczany	2
11.	ogólna liczba bakterii w 22°C	2
12.	Bakterie grupy coli	2
13.	Escherichia coli	2
14.	Enterokoki	2

Tabela 3 - SZCZEGÓŁOWY ZAKRES BADAŃ PAKIET II

L.p.	Parametry	SUMA
1.	chlor wolny	44
2.	stężenie jonów wodorowych (pH)	44
3.	przewodność	44
4.	mangan	44
5.	żelazo	44
6.	mętność	44
7.	barwa	44
8.	zapach	44
9.	smak	44
10.	amonowy jon (NH4)	44
13.	ogólna liczba bakterii w 22°C	44
14.	Bakterie grupy coli	44
15.	Escherichia coli	44
16.	Enterokoki	44

Tabela 5 - SZCZEGÓŁOWY ZAKRES BADAŃ PAKIET IV

L.p.	Parametry	SUMA
1.	chlor wolny	22
2.	stężenie jonów wodorowych (pH)	22
3.	przewodność	22
4.	mangan	22
5.	żelazo	22
6.	mętność	22
7.	barwa	22
8.	zapach	22
9.	smak	22
10.	amonowy jon (NH4)	22
11.	siarczany	22
12.	ogólna liczba bakterii w 22°C	22
13.	Bakterie grupy coli	22
14.	Escherichia coli	22
15.	Enterokoki	22

Tabela 7 - SZCZEGÓŁOWY ZAKRES BADAŃ PAKIET VI

L.p.	Parametry	SUMA
1.	chlor wolny	19
2.	stężenie jonów wodorowych (pH)	19
3.	przewodność	19
4.	mangan	19
5.	żelazo	19
6.	mętność	19
7.	barwa	19
8.	zapach	19
9.	smak	19
10.	amonowy jon (NH4)	19
11.	siarczany	19
12.	aluminium	19
13.	ogólna liczba bakterii w 22°C	19
14.	Bakterie grupy coli	19
15.	Escherichia coli	19
16.	Enterokoki	19