

**ZESTAWIENIE ILOŚCI ANALIZ WYKONANYCH W LKJL WIF W RZESZOWIE W 2023 ROKU ( I – XII )**

<b>Lp.</b>	<b>ASORTYMENT PRÓBEK</b>	<b>RODZAJ BADAŃ</b>	<b>ILOŚĆ PRÓBEK</b>	<b>ILOŚĆ ANALIZ</b>
1.	Leki recepturowe pobrane przez inspektorów podczas kontroli	- analizy fizykochemiczne - czystość mikrobiologiczna	190 184	1459 1067
2.	Leki zlecone przez apteki	- analizy fizykochemiczne	0	0
3.	Woda oczyszczona produkcyjna do receptury	- analizy fizykochemiczne - czystość mikrobiologiczna - jałowość	18 18 1	82 87 6
4.	Woda zlecona przez producenta	- analizy fizykochemiczne - czystość mikrobiologiczna	1 1	4 5
5.	Woda oczyszczona produkcyjna do dializ	- analizy fizykochemiczne - czystość mikrobiologiczna - test LAL	4 30 29	32 184 116

<b>Lp.</b>	<b>ASORTYMENT PRÓBEK</b>	<b>RODZAJ BADAŃ</b>	<b>ILOŚĆ PRÓBEK</b>	<b>ILOŚĆ ANALIZ</b>
8.	Opakowania na leki recepturowe	- jałowość	17	193
9.	Monitoring środowiska	- czystość mikrobiologiczna oraz ilość cząstek	10	148
10.	Kontrola seryjna wstępna surowców do sporządzania leków recepturowych i aptecznych	- ocena dokumentacji	88	88
11.	Badania biegłości	Mikrobiologia - Próbką PT-PH-04A  Fizykochemia - 3% kwas borowy - Próbką PT-PH-06D	1  1 1	44  6 7

OGÓŁEM LICZBA PRÓB PRZYJĘTYCH DO BADAŃ: **519**

OGÓŁEM LICZBA WYKONANYCH ANALIZ: **3 690**

- analizy fizykochemiczne	1577
- czystość mikrobiologiczna	1343
- jałowość	199
- skuteczność sterylizacji	162
- test LAL	116
- KSW	88
- badanie biegłości PTS	57
- monitoring środowiska	148