

ZESTAWIENIE ILOŚCI ANALIZ WYKONANYCH W LKJL WIF W RZESZOWIE W 2019 ROKU (I – XII)

Lp.	ASORTYMENT PRÓBEK	RODZAJ BADAŃ	ILOŚĆ PRÓBEK	ILOŚĆ ANALIZ
1.	Leki recepturowe pobrane przez inspektorów podczas kontroli	- analizy fizykochemiczne - czystość mikrobiologiczna - jałowość	144 137 3	1235 788 19
2.	Leki zlecone przez apteki	- analizy fizykochemiczne	1	7
3.	Woda oczyszczona produkcyjna do receptury	- analizy fizykochemiczne - czystość mikrobiologiczna - jałowość	45 30 15	347 111 69
4.	Woda zlecona przez producenta	- analizy fizykochemiczne - czystość mikrobiologiczna	1 1	4 4
5.	Woda oczyszczona produkcyjna do dializ	- analizy fizykochemiczne - czystość mikrobiologiczna - test LAL	8 31 31	70 132 124
6.	Skuteczność sterylizacji - suche gorące powietrze	- posiew wskaźnika biol.	148	148

Lp.	ASORTYMENT PRÓBEK	RODZAJ BADAŃ	ILOŚĆ PRÓBEK	ILOŚĆ ANALIZ
8.	Opakowania na leki recepturowe	- jałowość	20	79
9.	Monitoring środowiska	- cz. m., ilość cząstek	9	100
10.	Kontrola seryjna wstępna surowców do sporządzania leków recepturowych i aptecznych	- ocena dokumentacji	34	34
11.	Badania biegłości	<ul style="list-style-type: none"> - mikrobiologia LGC/UKAS (4A-Enumeration of TAMC and indicator organisms) - fizykochemia - EDQM ((Optical rotation (Ph. Eur. 2.2.7): - PTS194 Sample A asparagine monohydrate - PTS194 Sample B phenylalanine - EDQM (Poznań (1% i 3% kwas borowy) 	<ul style="list-style-type: none"> 1 2 2 2 	<ul style="list-style-type: none"> 23 17 12 17

OGÓŁEM LICZBA PRÓB PRZYJĘTYCH DO BADAŃ: 439

OGÓŁEM LICZBA WYKONANYCH ANALIZ:	3 340
- analizy fizykochemiczne	1 663
- czystość mikrobiologiczna	1 035
- jałowość	167
- skuteczność sterylizacji	148
- test LAL	124
- KSW	34
- badanie biegłości PTS	69
- monitoring środowiska	100