

ZESTAWIENIE ILOŚCI ANALIZ WYKONANYCH W LKJL WIF W RZESZOWIE W 2020 ROKU (I – XII)

Lp.	ASORTYMENT PRÓBEK	RODZAJ BADAŃ	ILOŚĆ PRÓBEK	ILOŚĆ ANALIZ
1.	Leki recepturowe pobrane przez inspektorów podczas kontroli	- analizy fizykochemiczne	69	588
		- czystość mikrobiologiczna	67	388
		- jałowość	0	0
2.	Leki zlecone przez apteki	- analizy fizykochemiczne	0	0
3.	Woda oczyszczona produkcyjna do receptury	- analizy fizykochemiczne	37	299
		- czystość mikrobiologiczna	23	112
		- jałowość	14	56
4.	Woda zlecona przez producenta	- analizy fizykochemiczne	2	7
		- czystość mikrobiologiczna	1	3
5.	Woda oczyszczona produkcyjna do dializ	- analizy fizykochemiczne	6	49
		- czystość mikrobiologiczna	28	127
		- test LAL	28	112
6.	Skuteczność sterylizacji - suche gorące powietrze	- posiew wskaźnika biol.	103	103

Lp.	ASORTYMENT PRÓBEK	RODZAJ BADAŃ	ILOŚĆ PRÓBEK	ILOŚĆ ANALIZ
8.	Opakowania na leki recepturowe	- jałowość	15	67
9.	Monitoring środowiska	- cz. m., ilość cząstek	0	0
10.	Kontrola seryjna wstępna surowców do sporządzania leków recepturowych i aptecznych	- ocena dokumentacji	44	44
11.	Badania biegłości	Mikrobiologia - Pharmasure PH072, Próbką nr 4B Fizykochemia - PTS 204 Sample A - PTS 204 Sample B - LKJL Poznań 1%, 2%, 3% kwas borowy	1 1 1 3	50 35 35 24

OGÓŁEM LICZBA PRÓB PRZYJĘTYCH DO BADAŃ: 307

OGÓŁEM LICZBA WYKONANYCH ANALIZ: 2 099

- analizy fizykochemiczne 943
- czystość mikrobiologiczna 630
- jałowość 123
- skuteczność sterylizacji 103
- test LAL 112
- KSW 44
- badanie biegłości PTS 144
- monitoring środowiska 0