

ZESTAWIENIE ILOŚCI ANALIZ WYKONANYCH W LKJL WIF W RZESZOWIE W 2016 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 | 121 107 4 | 1 340 731 32 |
| 2. | Leki recepturowe zlecone przez Apteki | - jałowość | 1 | 4 |
| 3. | Woda oczyszczona produkcyjna do receptury | - analizy fizykochemiczne - czystość mikrobiologiczna - jałowość | 66 50 16 | 378 201 77 |
| 4. | Woda zlecona przez producenta | - analizy fizykochemiczne - analizy mikrob. jałowość | 1 1 | 6 3 |
| 5. | Woda oczyszczona produkcyjna do dializ | - analizy fizykochemiczne - czystość mikrobiologiczna - test LAL | 13 56 55 | 117 287 220 |
| 6. | Skuteczność sterylizacji - suche gorące powietrze | - posiew wskaźnika biol. | 200 | 200 |
| 7. | Skuteczność sterylizacji - para wodna | - inkubacja wskaźnika biol. | 7 | 7 |

| | | | | |
|-----|--|---|----|-----|
| 8. | Opakowania na leki recepturowe | - jałowość | 16 | 75 |
| 9. | Monitoring środowiska | - cz. m., ilość cząstek | 17 | 196 |
| 10. | Kontrola seryjna wstępna surowców do sporządzania leków recepturowych i aptecznych | - ocena dokumentacji | 5 | 5 |
| 11. | Badania biegłości | - mikrobiologia LGC (sterility, identification of microorganisms) | 5 | 86 |
| | | - fizykochemia Poznań (zawartość kw. borowego) | 2 | 17 |
| | | - fizykochemia UV-VIS (octyl gallate, testosteron) | 2 | 21 |

OGÓŁEM LICZBA PRÓB PRZYJĘTYCH DO BADAŃ: **502**

OGÓŁEM LICZBA WYKONANYCH ANALIZ: 4 003

- analizy fizykochemiczne 1 841
- czystość mikrobiologiczna 1 219
- jałowość 191
- skuteczność sterylizacji 207
- test LAL 220
- KSW 5
- badanie biegłości PTS 124
- monitoring środowiska 196