

**ZESTAWIENIE ILOŚCI ANALIZ WYKONANYCH W LKJL WIF W RZESZOWIE W 2017 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<br>- czystość mikrobiologiczna               | 128<br>119                             | 1 288<br>771        |
| 3.         | Woda oczyszczona produkcyjna do receptury                   | - analizy fizykochemiczne<br>- czystość mikrobiologiczna<br>- jałowość | 53<br>43<br>12(w tym 2 woda czm +jał.) | 358<br>179<br>44    |
| 4.         | Woda zlecona przez producenta                               | - analizy fizykochemiczne<br>- czystość mikrobiologiczna               | 1<br>1                                 | 6<br>4              |
| 5.         | Woda oczyszczona produkcyjna do dializ                      | - analizy fizykochemiczne<br>- czystość mikrobiologiczna<br>- test LAL | 12<br>50<br>51                         | 110<br>395<br>204   |
| 6.         | Skuteczność sterylizacji - suche gorące powietrze           | - posiew wskaźnika biol.   | 200                                    | 200                 |
| 7.         | Skuteczność sterylizacji - para wodna                       | - inkubacja wskaźnika biol.  | 8                                      | 8                   |
| 8.         | Opakowania na leki recepturowe                              | - jałowość   | 25                                     | 116                 |
| 9.         | Monitoring środowiska                                       | - cz. m., ilość cząstek  | 18                                     | 158                 |

|     |  |   |   |    |
|-----|--|---|---|----|
| 10. | Kontrola seryjna wstępna surowców do sporządzania leków recepturowych i aptecznych | - ocena dokumentacji                            | 3 | 3  |
| 11. | Badania biegłości  | - mikrobiologia LGC/UKAS (HYGIENE 2017)         | 1 | 9  |
|     |  | - fizykochemia Poznań (3% i 1% kwas borowy)     | 2 | 25 |
|     |  | - EDQM (Thin layer chromatography; maleic acid) | 2 | 26 |

OGÓŁEM LICZBA PRÓB PRZYJĘTYCH DO BADAŃ: **493**

OGÓŁEM LICZBA WYKONANYCH ANALIZ: 3 904

- analizy fizykochemiczne 1 762
- czystość mikrobiologiczna 1 349
- jałowość 160
- skuteczność sterylizacji 208
- test LAL 204
- KSW 3
- badanie biegłości PTS 60
- monitoring środowiska 158