

SPRAWOZDANIE Z DZIAŁALNOŚCI LABORATORIUM KONTROLI JAKOŚCI LEKÓW WIF W RZESZOWIE

| ROK | ILOŚĆ PRZYJĘTYCH PRÓB OGÓLEM | WODA OCZYSZCZONA | | | | LEKI RECEPTUROWE | | | | SPIRYTUS POCHODZENIA ZAGRANICZNEGO | |
|-------------------------|---------------------------------------|------------------|-----------------------|---------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | | FIZYKOCHEMIA | | MIKROBIOLOGIA | | FIZYKOCHEMIA | | MIKROBIOLOGIA | | FIZYKOCHEMIA | |
| | | Ilość prób | % negatyw- nych | Ilość prób | % negatyw- nych | Ilość prób | % negatyw- nych | Ilość prób | % negatyw- nych | Ilość prób | % negatyw- nych |
| 1996 rozruch | 13 | 13 | 0,0 | 13 | 0,0 | 1 | 0,0 | 1 | 100,0 | 0 | 0,0 |
| 1997 | 137 | 60 | 35,0 | 61 | 14,0 | 62 | 22,2 | 46 | 28,3 | 13 | 85,0 |
| 1998 | 261 | 107 | 29,0 | 107 | 10,2 | 151 | 27,1 | 96 | 7,3 | 4 | 75,0 |
| 1999 | 321 | 219 | 16,9 | 234 | 21,8 | 65 | 20,0 | 48 | 2,1 | 13 | 77,0 |
| 2000 | 437 | 366 | 20,8 | 369 | 13,3 | 31 | 35,4 | 28 | 0,0 | 11 | 55,0 |
| 2001 | 418 | 372 | 12,4 | 369 | 9,8 | 15 | 26,7 | 11 | 0,0 | 5 | 80,0 |
| 2002 | 384 | 343 | 13,1 | 331 | 5,1 | 11 Lek Rp. 10 Pr. lecz. | 18,1 30,0 | 7 - | 0,0 - | 4 | 0,0 |
| 2003 | 253 | 201 | 19,4 | 196 | 0,8 | 15 Lek Rp. 18 Pr. lecz. | 6,7 0 | 12 Lek Rp. - | 8,3 - | 4 | 50,0 |
| 2004 | 398 | 216 | 16,6 | 202 | 2,0 | 68 Lek Rp. 45 Pr. lecz. | 16,1 0 | 57 Lek Rp. - 43Sporal S* | 1,7 - 40,0 | 2 | 100,0 |

*- w roku 2004 rozpoczęto kontrolę skuteczności sterylizacji i zakończono badania spirytusu pochodzenia zagranicznego

| ROK | ILOŚĆ PRZYJĘTYCH PRÓB OGÓLEM | WODA OCZYSZCZONA | | | | LEKI RECEPTUROWE | | | | SPORAŁ S KONTROLA SKUTECZNOŚCI STERYLIZACJI | | SUROWCE FARMACEUTYCZNE KONTROLA SERYJNA WSTĘPNA | | | |
|------|---------------------------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|---------------|-----------------------------|---------------|---|------------------|--|---------------|--|---------------|------------|---------------|
| | | FIZYKOCHEMIA | | MIKROBIOLOGIA | | FIZYKOCHEMIA | | MIKROBIOLOGIA | | MIKROBIOLOGIA | | FIZYKO- CHEMIA | | MIKROB. | |
| | | Ilość prób | % negatywnych | Ilość prób | % negatywnych | Ilość prób | % negatywnych | Ilość prób | % negatywnych | Ilość prób | % negatywnych | Ilość prób | % negatywnych | Ilość prób | % negatywnych |
| 2005 | 426 | 192 | 18,7 | 209 | 6,2 | 104 LRp + 24 Pr. lecz | 20,1 0,0 | 86 LRp - | 2,3 - | 75 | 33,3 | - | - | - | - |
| 2006 | 668 | 241 + 8 do dializ | 7,0 50,0 | 284 +13 do dializ | 5,3 7,7 | 105 | 12,4 | 71 | 0,0 | 174 | 37,9 | - | - | - | - |
| 2007 | 374 | 117 + 13 do dializ | 11,2 30,7 | 135 + 9 do dializ | 6,7 0,0 | 61 | 9,8 | 48 | 0,0 | 148 | 35,8 | - | - | - | - |
| 2008 | 635 | 123 + 13 do dializ | 7,6 36,3 | 118 + 12 do dializ | 4,3 20,0 | 118 | 12,7 | 113 +13 sur. farm. +6 opakow. | 1,7 - 33,0 | 335 +4 Attest | 49,5 0,0 | - | - | - | - |
| 2009 | 546 | 113 +18 do dializ | 13,2 33,3 | 110 + 24 do dializ | 6,4 20,8 | 76 | 11,8 | 78 | 0,0 | 256 +6 Attest | 28,9 0,0 | ** 41 | ** 0,0 | ** 9 | ** 22,2 |

** - w roku 2009 KSW przeprowadzana na podstawie badań dostarczonych próbek surowców, od roku 2010 na podstawie dokumentacji wytwórcy

| ROK | ILOŚĆ PRZYJĘTYCH PRÓB OGÓŁEM | WODA OCZYSZCZONA | | | | LEKI RECEPTUROWE | | | | SPORAŁ S KONTROLA SKUTECZNOŚCI STERYLIZACJI | | SUROWCE FARMACEUTYCZNA KONTROLA SERYJNA WSTĘPNA |
|------|---------------------------------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------|------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--|-----------------------|--|
| | | FIZYKOCHEMIA | | MIKROBIOLOGIA | | FIZYKOCHEMIA | | MIKROBIOLOGIA | | MIKROBIOLOGIA | | |
| | | Ilość prób | % negatyw- nych | Ilość prób | % negatyw- nych | Ilość prób | % negatyw- nych | Ilość prób | % negatyw- nych | Ilość prób | % negatyw- nych | |
| 2010 | 495 | 96 +19 do dializ | 2,1 53,0 | 96 +21 do dializ + 6 test LAL | 4,1 0,0 33,2 | 115 | 6,0 | 106 + 6 opakow. | 0,9 50,0 | 217 + 5 Attest | 22,6 0,0 | Ilość KSW - 13 % negatywnych -0,0 |
| 2011 | 455 | 85 +19 do dializ | 4,7 47,3 | 86 + 32 do dializ +16 test LAL | 2,3 6,3 43,7 | 111 | 5,4 | 99 + 10 opakow | 1,0 20,0 | 189 + 5 Attest | 20,6 0,0 | Ilość KSW - 8 % negatywnych - 0,0 |
| 2012 | 478 | 71 +19 do dializ | 15,5 68,4 | 66 +51 do dializ +39 test LAL | 3,0 7,8 38,5 | 112 | 10,7 | 97 + 8 opakow. | 0,0 25,0 | 218 +3 Attest | 18,3 0,0 | Ilość KSW - 6 % negatywnych - 0,0 |

| ROK | ILOŚĆ PRZYJĘTYCH PRÓB OGÓLEM | WODA OCZYSZCZONA | | | | LEKI RECEPTUROWE | | | | SPORAŁ S KONTROLA SKUTECZNOŚCI STERYLIZACJI | | KSW | POZOSTAŁE i BADANIA BIEGŁOŚCI (PTS) |
|------|---------------------------------------|-------------------------|-----------------------|---|-----------------------|------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------|---------------------------------------|--|
| | | FIZYKOCHEMIA | | MIKROBIOLOGIA | | FIZYKOCHEMIA | | MIKROBIOLOGIA | | MIKROBIOLOGIA | | | |
| | | Ilość prób | % negatyw- nych | Ilość prób | % negatyw- nych | Ilość prób | % negatyw- nych | Ilość prób | % negatyw- nych | Ilość prób | % negatyw- nych | | |
| 2013 | 479 | 59 +23 do dializ | 1,7 65,2 | 59 +63 do dializ +50 test LAL | 11,8 9,5 28,0 | 118 | 7,6 | 107 | 1,9 | 190 + 6 Attest | 20,5 0,0 | ilość KSW- 6 %negatywnych 0,0 | 10 (8 PTS) |
| 2014 | 454 | 46 + 19 do dializ | 13,04 21,05 | 46 + 64 do dializ + 58 test LAL | 6,52 3,12 12,06 | 129 | 6,97 | 123 + 27 opakow. | 0,81 22,22 | 163 + 4 Attest | 7,36 | ilość KSW- 6 %negatywnych 0,0 | 33 (2 PTS) |
| 2015 | 509 | 62 + 17 do dializ | 3,22 29,41 | 79 + 62 do dializ + 59 test LAL | 32,00 0 13,56 | 106 | 8,49 | 102 | 0 | 194 S + 4 A | 7,21 0 | ilość KSW- 7 %negatywnych 0,0 | 39 (w tym 6 PTS) |
| 2016 | 502 | 66 + 13 do dializ | 6,06 38,46 | 66 + 56 + 55 test LAL | 4,54 3,57 3,63 | 121 | 12,40 | 112 | 1,80 | 200 + 7 A | 10,0 0,0 | Ilość KSW – 5 % negatywnych 0,0 | 25 (w tym 9 PTS) |
| 2017 | 493 | 54 + 12 do dializ | 7,40 41,66 | 54 + 51 do dializ | 11,11 4,00 | 128 | 7,80 | 119 | 0,00 | 200 + 8 A | 21,50 | Ilość KSW – 3 % negatywnych 0,0 | 29 (w tym 5 PTS) |

| ROK | ILOŚĆ PRZYJĘTYCH PRÓB OGÓŁEM | WODA OCZYSZCZONA | | | | LEKI RECEPTUROWE | | | | SPORAL S KONTROLA SKUTECZNOŚCI STERYLIZACJI | | KSW | POZOSTAŁE i BADANIA BIEGŁOŚCI (PTS) |
|-------------|---------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|------------------|-----------------------|---------------|-----------------------|--|-----------------------|----------------------------|--|
| | | FIZYKOCHEMIA | | MIKROBIOLOGIA | | FIZYKOCHEMIA | | MIKROBIOLOGIA | | MIKROBIOLOGIA | | | |
| | | Ilość prób | % negatyw- nych | Ilość prób | % negatyw- nych | Ilość prób | % negatyw- nych | Ilość prób | % negatyw- nych | Ilość prób | % negatyw- nych | | |
| 2018 | 418 | 57 +5 do dializ | 8,9 20,0 | 54 + 32 do dializ | 13,2 6,2 | 110 | 3,6 | 104 | 0,9 | 158 | 13,9 | 5 % negatywnych 0,0 | 34 (w tym 7 PTS) |
| 2019 | 439 | 45 +8 do dializ | 4,4 25 | 45 + 31 do dializ | 4,4 0.0 | 145 | 4,1 | 140 | 0,7 | 148 | 8,1 | 34 % negatywnych 0,0 | 25 (w tym 5 PTS) |
| 2020 | 307 | 39 +6 do dializ | 0,0 0,0 | 38 +28 do dializ | 13,2 0,0 | 69 | 2,9 | 67 | 1,5 | 103 | 6,8 | 44 % negatywnych 0,0 | 21 (w tym 6 PTS) |