

## AZ ATOMERŐMŰ 30 KM-ES KÖRZETÉBEN MÉRT DÓZISTELJESÍTMÉNYEK

2020. szeptember

| Állomás                | Dózisteljesítmény [nSv/h] |
|------------------------|---------------------------|
| A 1 PAE környezete     | 76                        |
| A 2 PAE környezete     | 81                        |
| A 3 PAE környezete     | 82                        |
| A 4 PAE környezete     | 90                        |
| A 5 PAE környezete     | 89                        |
| A 6 PAE környezete     | 77                        |
| A 7 PAE környezete     | 70                        |
| A 8 PAE környezete     | 90                        |
| A 9 PAE környezete     | 74                        |
| C10 Uszód              | 99                        |
| C11 Paks 1 Borsócséplő | 90                        |
| C12 Dunaszentgyörgy1   | 90                        |
| C13 Dunaszentgyörgy2   | 84                        |
| C14 Csámpa vízmű       | 81                        |
| C15 Földespuszta       | 100                       |
| C16 Dunaszentbenedek   | 90                        |
| C17 Géderlak           | 97                        |
| C18 Foktő              | 99                        |
| C19 Tengelic*          | -                         |
| C20 Kalocsa            | 89                        |
| C21 Kiskőrös           | 79                        |
| C22 Szekszárd          | 104                       |
| C23 Úzd                | 94                        |
| B24 Dunaföldvár        | 94                        |
| L25 Paks lakótelep     | 78                        |

\*Megjegyzés: A TLD nem volt kiértékelhető

A mérésügyről szóló 1991. évi XLV. Törvény és a 68/2000. (V.19.) rendelettel módosított 127/1991. (X. 9.) kormányrendelet értelmében dózismérésre csak a Magyar Kereskedelmi és Engedélyezési Hivatal (MKEH) által típusvizsgált, és hitelesítéssel rendelkező mérőberendezés használható. Ennek a követelménynek a PA ZRt. által használt fenti mérőberendezések megfelelnek. Ezek a dózismérők ún. környezeti dózisegységértékben [nSv/h] vannak hitelesítve.