

## AZ ATOMERŐMŰ 30 KM-ES KÖRZETÉBEN MÉRT DÓZISTELJESÍTMÉNYEK

2024. január

| Állomás              | Dózisteljesítmény [nSv/h] |
|----------------------|---------------------------|
| A 1 PAE környezete   | 70                        |
| A 2 PAE környezete   | 68                        |
| A 3 PAE környezete   | 73                        |
| A 4 PAE környezete   | 75                        |
| A 5 PAE környezete   | 78                        |
| A 6 PAE környezete   | 69                        |
| A 7 PAE környezete   | 68                        |
| A 8 PAE környezete   | 79                        |
| A 9 PAE környezete   | 65                        |
| C10 Uszód            | 83                        |
| C11 Paks             | 67                        |
| C12 Dunaszentgyörgy1 | 86                        |
| C13 Dunaszentgyörgy2 | 76                        |
| C14 Csámpa           | 66                        |
| C15 Földespuszta     | 84                        |
| C16 Dunaszentbenedek | 79                        |
| C17 Géderlak         | 87                        |
| C18 Foktő            | 84                        |
| C19 Tengelic         | 67                        |
| C20 Kalocsa          | 78                        |
| C21 Kiskőrös         | 70                        |
| C22 Szekszárd        | 89                        |
| C23 Úzd              | 86                        |
| B24 Dunaföldvár      | 83                        |
| L25 Paks lakótelep   | 57                        |

\*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.