

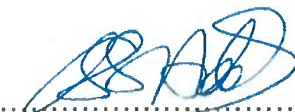
**MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS**  
**HAVI JELENTÉS - 2024. Február**  
 Környezetellenőrző Laboratórium, Paks, Kurcsatov u. 1/D.

**A KÖRNYEZETI GAMMA-SUGÁRZÁS HAVI ÁTLAGOS DÓZISTELJESÍTMÉNYE**  
**POR TLD-VEL ÉS BITT SZONDÁVAL MÉRVE**

| Állomás, helység | Környezeti dózisegységérték teljesítmény [nSv/h] |             | Állomás        | Környezeti dózisegységérték teljesítmény [nSv/h] |
|------------------|--|-------------|----------------|--|
|                  | Por TLD  | BITT-szonda |                | BITT-szonda                                      |
| A1 PAE körny.    | 73   | 72          | G1 PAE körny.  | 69   |
| A2 PAE körny.    | 71   | 70          | G2 PAE körny.  | 68   |
| A3 PAE körny.    | 72   | 75          | G3 PAE körny.  | 71   |
| A4 PAE körny.    | 77   | 73          | G4 PAE körny.  | 74   |
| A5 PAE körny.    | 81   | 71          | G5 PAE körny.  | 66   |
| A6 PAE körny.    | 68   | 71          | G6 PAE körny.  | 69   |
| A7 PAE körny.    | 63   | 69          | G7 PAE körny.  | 81   |
| A8 PAE körny.    | 82   | 76          | G8 PAE körny.  | 80   |
| A9 PAE körny.    | 69   | 71          | G9 PAE körny.  | 82   |
| C10 Uszód        | 83   |             | G10 PAE körny. | 68   |
| C11 Paks         | 64   |             | G11 PAE körny. | 68   |
| C12 D.sz.györgy  | 84   |             | Átlag (G1-G11) | 72   |
| C13 D.sz.györgy  | 71   |             |                |  |
| C14 Csámpa       | 69   |             |                |  |
| C15 Földespuszta | 83   |             |                |  |
| C16 D.sz.benedek | 81   |             |                |  |
| C17 Géderlak     | 87   |             |                |  |
| C18 Foktó        | 89   |             |                |  |
| C19 Tengelic     | 76   |             |                |  |
| C20 Kalocsa      | 82   |             |                |  |
| C21 Kiskőrös     | 67   |             |                |  |
| C22 Szekszárd    | 88   |             |                |  |
| C23 Úzd          | 80   |             |                |  |
| B24 Dunaföldvár  | 85   | 86          |                |  |
| L25 KEL          | 77   |             |                |  |
| O26 OMSZ         | 72   |             |                |  |
| Átlag (A1-A9)    | 73   | 72          |                |  |
| Átlag (A1-O26)   | 77   |             |                |  |

A mérésügyről szóló 1991. évi XLV. Törvény és a 68/2000. (V.19.) rendelettel módosított 127/1991. (X. 9.) kormányrendelet értelmében dózismérésre csak a Budapest Főváros Kormányhivatala Metrológia és Műszaki Felügyeleti Főosztály, Sugárfizikai és Kémiai Mérések Osztály (BFKH MMFF) által típusvizsgált, és hitelesítéssel rendelkező mérőberendezés használható. Ennek a követelménynek az MVM PA Zrt. által használt fenti mérőberendezések megfelelnek. Ezek a dózismérők ún. környezeti dózisegységértékben [nSv/h] vannak hitelesítve.

Paks, 2024.03.08.

  
 .....  
 laboratóriumvezető

**MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS**  
**HAVI JELENTÉS - 2024. Február**  
**Környezetellenőrző Laboratórium, Paks, Kurcsatov u. 1/D.**


**A KÖRNYEZETI GAMMA-SUGÁRZÁS HAVI ÁTLAGOS DÓZISTELJESÍTMÉNYE**  
**POR TLD-VEL ÉS BITT SZONDÁVAL MÉRVE**

| Mérés helyszíne        | Környezeti dózisegyenérték<br>teljesítmény [nSv/h] (Por TLD) |
|------------------------|--|
| KKÁT1                  | 71   |
| KKÁT2                  | 86   |
| KKÁT3                  | 62   |
| KKÁT4                  | 75   |
| KKÁT5                  | 83   |
| KKÁT6                  | 138  |
| KKÁT7                  | 74   |
| KKÁT8                  | 117  |
| KKÁT9                  | 112  |
| KKÁT10                 | 202  |
| KKÁT11                 | 88   |
| KKÁT12                 | 214  |
| KKÁT13                 | 117  |
| KKÁT14                 | 96   |
| Uszód                  | 115  |
| Dunaszentbenedek       | 130  |
| Géderlak               | 124  |
| Foktő                  | 128  |
| Kalocsa                | 111  |
| Szekszárd ÁNTSZ (tető) | 83   |

**Megjegyzés:**

A mérésügyről szóló 1991. évi XLV. törvény és a 68/2000. (V.19.) rendelettel módosított 127/1991. (X. 9.) kormányrendelet értelmében dózismérésre csak a Budapest Főváros Kormányhivatala Metrológia és Műszaki Felügyeleti Főosztály, Sugárfizikai és Kémiai Mérések Osztály (BFKH MMFF) által típusvizsgált, és hitelesítéssel rendelkező mérőberendezés használható. Ennek a követelménynek az MVM PA Zrt. által használt Por TL dózismérő rendszer megfelel (a mérőberendezés ún. környezeti dózisegyenértékben [nSv/h] van hitelesítve).

A településeken a Polgármesteri Hivatalok adott helyiségében történik a dózismérés.  
Paks, 2024.03.08.

  
.....  
laboratóriumvezető