

MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS
HAVI JELENTÉS - 2022. 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 dózisegyenérték teljesítmény [nSv/h] | | Állomás | Környezeti dózisegyenérték teljesítmény [nSv/h] |
|------------------|---|-------------|----------------|---|
| | Por TLD | BITT-szonda | | BITT-szonda |
| A1 PAE körny. | 69 | 72 | G1 PAE körny. | 69 |
| A2 PAE körny. | 75 | 72 | G2 PAE körny. | 68 |
| A3 PAE körny. | 76 | 79 | G3 PAE körny. | 72 |
| A4 PAE körny. | 78 | 78 | G4 PAE körny. | 75 |
| A5 PAE körny. | 81 | 77 | G5 PAE körny. | 70 |
| A6 PAE körny. | 71 | 66 | G6 PAE körny. | 68 |
| A7 PAE körny. | 64 | 69 | G7 PAE körny. | 82 |
| A8 PAE körny.* | - | 80 | G8 PAE körny. | 80 |
| A9 PAE körny. | 70 | 71 | G9 PAE körny. | 83 |
| C10 Uszód | 87 | | G10 PAE körny. | 70 |
| C11 Paks | 77 | | G11 PAE körny. | 70 |
| C12 D.sz.györgy | 75 | | Átlag (G1-G11) | 73 |
| C13 D.sz.györgy | 66 | | | |
| C14 Csámpa | 67 | | | |
| C15 Földespuszta | 85 | | | |
| C16 D.sz.benedek | 82 | | | |
| C17 Géderlak | 91 | | | |
| C18 Foktő | 90 | | | |
| C19 Tengelic | 67 | | | |
| C20 Kalocsa | 85 | | | |
| C21 Kiskőrös | 72 | | | |
| C22 Szekszárd | 92 | | | |
| C23 Úzd | 83 | | | |
| B24 Dunaföldvár | 88 | 87 | | |
| L25 KEL | 70 | | | |
| O26 OMSZ | 68 | | | |
| Átlag (A1-A9) | 73 | 74 | | |
| Átlag (A1-O26) | 77 | | | |

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 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 dózisegyen-értékben [nSv/h] vannak hitelesítve.

Paks, 2022.03.10.


 laboratóriumvezető

MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS
HAVI JELENTÉS - 2022. Február
 Környezetellenőrző Laboratórium, Paks, Kurcsatov u. 1/D.

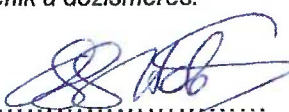
A KÖRNYEZETI GAMMA-SUGÁRZÁS HAVI ÁTLAGOS DÓZISTELJESÍTMÉNYE
POR TLD-VEL ÉS BITT SZONDÁVAL MÉRVE

| Mérés helyszíne | Környezeti dózisegyenérték teljesítmény [nSv/h] (Por TLD) |
|------------------------|---|
| KKÁT1 | 60 |
| KKÁT2 | 73 |
| KKÁT3 | 82 |
| KKÁT4 | 74 |
| KKÁT5 | 75 |
| KKÁT6 | 177 |
| KKÁT7 | 133 |
| KKÁT8 | 122 |
| KKÁT9 | 97 |
| KKÁT10 | 157 |
| KKÁT11 | 77 |
| KKÁT12 | 221 |
| KKÁT13* | - |
| KKÁT14 | 90 |
| Uszód | 93 |
| Dunaszentbenedek | 116 |
| Géderlak | 119 |
| Foktő | 117 |
| Kalocsa | 125 |
| Szekszárd ÁNTSZ (tető) | 75 |

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 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, 2022.03.10.



 laboratóriumvezető