

MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS
HAVI JELENTÉS - 2022. Október
 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. | 76 | 73 | G1 PAE körny. | 70 |
| A2 PAE körny. | 78 | 73 | G2 PAE körny. | 69 |
| A3 PAE körny. | 82 | 79 | G3 PAE körny. | 72 |
| A4 PAE körny. | 80 | 78 | G4 PAE körny. | 76 |
| A5 PAE körny. | 85 | 79 | G5 PAE körny. | 67 |
| A6 PAE körny. | 74 | 72 | G6 PAE körny. | 70 |
| A7 PAE körny. | 60 | 69 | G7 PAE körny. | 80 |
| A8 PAE körny. | 91 | 82 | G8 PAE körny. | 80 |
| A9 PAE körny. | 75 | 72 | G9 PAE körny. | 85 |
| C10 Uszód | 95 | | G10 PAE körny. | 69 |
| C11 Paks | 83 | | G11 PAE körny. | 71 |
| C12 D.sz.györgy | 90 | | Átlag (G1-G11) | 74 |
| C13 D.sz.györgy | 74 | | | |
| C14 Csámpa* | - | | | |
| C15 Földespuszta | 92 | | | |
| C16 D.sz.benedek | 90 | | | |
| C17 Géderlak | 94 | | | |
| C18 Foktó | 100 | | | |
| C19 Tengelic* | - | | | |
| C20 Kalocsa | 89 | | | |
| C21 Kiskőrös | 74 | | | |
| C22 Szekszárd | 97 | | | |
| C23 Úzd | 83 | | | |
| B24 Dunaföldvár | 91 | 88 | | |
| L25 KEL | 80 | | | |
| O26 OMSZ | 73 | | | |
| Átlag (A1-A9) | 78 | 75 | | |
| Átlag (A1-O26) | 84 | | | |

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, 2022.11.11.



 laboratóriumvezető

MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS
HAVI JELENTÉS - 2022. Október
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 | 65 |
| KKÁT2 | 60 |
| KKÁT3 | 65 |
| KKÁT4 | 86 |
| KKÁT5 | 77 |
| KKÁT6 | 142 |
| KKÁT7 | 144 |
| KKÁT8 | 107 |
| KKÁT9 | 114 |
| KKÁT10 | 190 |
| KKÁT11 | 86 |
| KKÁT12 | 217 |
| KKÁT13 | 108 |
| KKÁT14 | 92 |
| Uzód | 107 |
| Dunaszentbenedek | 125 |
| Géderlak | 122 |
| Foktő | 117 |
| Kalocsa | 132 |
| Szekszárd ÁNTSZ (tető) | 78 |

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, 2022.11.11.


.....
laboratóriumvezető