

MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS
HAVI JELENTÉS - 2020. Június
 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] BITT-szonda |
|------------------|---|-------------|----------------|---|
| | Por TLD | BITT-szonda | | |
| A1 PAE körny. | 77 | 74 | G1 PAE körny. | 73 |
| A2 PAE körny. | 75 | 72 | G2 PAE körny. | 64 |
| A3 PAE körny. | 75 | 79 | G3 PAE körny. | 71 |
| A4 PAE körny. | 84 | 78 | G4 PAE körny. | 78 |
| A5 PAE körny. | 89 | 84 | G5 PAE körny. | 73 |
| A6 PAE körny. | 74 | 71 | G6 PAE körny. | 74 |
| A7 PAE körny. | 71 | 66 | G7 PAE körny. | 81 |
| A8 PAE körny. | 94 | 85 | G8 PAE körny. | 84 |
| A9 PAE körny. | 73 | 72 | G9 PAE körny. | 87 |
| C10 Uszód | 91 | | G10 PAE körny. | 74 |
| C11 Paks | 78 | | G11 PAE körny. | 75 |
| C12 D.sz.györgy | 86 | | Átlag (G1-G11) | 76 |
| C13 D.sz.györgy | 77 | | | |
| C14 Csámpa | 70 | | | |
| C15 Földespuszta | 87 | | | |
| C16 D.sz.benedek | 91 | | | |
| C17 Géderlak | 95 | | | |
| C18 Foktő | 92 | | | |
| C19 Tengelic | 74 | | | |
| C20 Kalocsa | 91 | | | |
| C21 Kiskőrös | 73 | | | |
| C22 Szekszárd | 94 | | | |
| C23 Úzd | 87 | | | |
| B24 Dunaföldvár | 95 | 83 | | |
| L25 KEL | 66 | | | |
| O26 OMSZ | 74 | | | |
| Átlag (A1-A9) | 79 | 76 | | |
| Átlag (A1-O26) | 82 | | | |

A mérésügről 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, 2020.07.08.



laboratóriumvezető

MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS

HAVI JELENTÉS - 2020. Június

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 | 77 |
| KKÁT2 | 89 |
| KKÁT3 | 91 |
| KKÁT4 | 80 |
| KKÁT5 | 93 |
| KKÁT6 | 212 |
| KKÁT7 | 185 |
| KKÁT8 | 144 |
| KKÁT9 | 116 |
| KKÁT10 | 225 |
| KKÁT11 | 120 |
| KKÁT12 | 258 |
| KKÁT13 | 121 |
| KKÁT14 | 98 |
| Uszód | 109 |
| Dunaszentbenedek | 130 |
| Géderlak | 129 |
| Foktő | 131 |
| Kalocsa | 137 |
| 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, 2020.07.08.


laboratóriumvezető