

MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS

HAVI JELENTÉS - 2024. Március

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. | 71 | 73 | G1 PAE körny. | 69 |
| A2 PAE körny. | 67 | 71 | G2 PAE körny. | 98 |
| A3 PAE körny. | 75 | 76 | G3 PAE körny. | 71 |
| A4 PAE körny. | 82 | 74 | G4 PAE körny. | 75 |
| A5 PAE körny. | 82 | 72 | G5 PAE körny. | 67 |
| A6 PAE körny. | 75 | 72 | G6 PAE körny. | 70 |
| A7 PAE körny. | 72 | 70 | G7 PAE körny. | 83 |
| A8 PAE körny. | 83 | 77 | G8 PAE körny. | 81 |
| A9 PAE körny. | 69 | 72 | G9 PAE körny. | 83 |
| C10 Uszód | 85 | | G10 PAE körny. | 69 |
| C11 Paks | 67 | | G11 PAE körny. | 68 |
| C12 D.sz.györgy | 89 | | Átlag (G1-G11) | 76 |
| C13 D.sz.györgy | 78 | | | |
| C14 Csámpa | 68 | | | |
| C15 Földespuszta | 87 | | | |
| C16 D.sz.benedek | 82 | | | |
| C17 Géderlak | 91 | | | |
| C18 Foktó | 87 | | | |
| C19 Tengelic | 76 | | | |
| C20 Kalocsa | 79 | | | |
| C21 Kiskőrös | 72 | | | |
| C22 Szekszárd | 92 | | | |
| C23 Úzd | 90 | | | |
| B24 Dunaföldvár | 87 | 86 | | |
| L25 KEL | 99 | | | |
| O26 OMSZ | 68 | | | |
| Átlag (A1-A9) | 75 | 73 | | |
| Átlag (A1-O26) | 80 | | | |

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, 2024.04.09.



laboratóriumvezető

MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS
HAVI JELENTÉS - 2024. Március
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 | 88 |
| KKÁT2 | 101 |
| KKÁT3 | 96 |
| KKÁT4 | 83 |
| KKÁT5* | - |
| KKÁT6 | 190 |
| KKÁT7 | 134 |
| KKÁT8 | 125 |
| KKÁT9 | 115 |
| KKÁT10 | 190 |
| KKÁT11 | 95 |
| KKÁT12 | 209 |
| KKÁT13 | 127 |
| KKÁT14 | 94 |
| Uzód | 115 |
| Dunaszentbenedek | 126 |
| Géderlak | 132 |
| Foktő | 133 |
| Kalocsa | 113 |
| Szekszárd ÁNTSZ (tető) | 86 |

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, 2024.04.09.


laboratóriumvezető