

MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS
HAVI JELENTÉS - 2025. 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.	69	70	G1 PAE körny.	67
A2 PAE körny.	67	69	G2 PAE körny.	66
A3 PAE körny.	72	76	G3 PAE körny.	70
A4 PAE körny.	53	74	G4 PAE körny.	73
A5 PAE körny.	80	77	G5 PAE körny.	70
A6 PAE körny.	65	71	G6 PAE körny.	68
A7 PAE körny.	69	67	G7 PAE körny.	78
A8 PAE körny.	78	77	G8 PAE körny.	77
A9 PAE körny.	66	70	G9 PAE körny.	78
C10 Uszód	81		G10 PAE körny.	69
C11 Paks	73		G11 PAE körny.	69
C12 D.sz.györgy	80		Átlag (G1-G11)	71
C13 D.sz.györgy	77			
C14 Csámpa	69			
C15 Földespuszta	85			
C16 D.sz.benedek	78			
C17 Géderlak	84			
C18 Foktő	87			
C19 Tengelic	73			
C20 Kalocsa	75			
C21 Kiskőrös	69			
C22 Szekszárd	80			
C23 Úzd	83			
B24 Dunaföldvár	85	78		
L25 KEL	77			
O26 OMSZ	67			
Átlag (A1-A9)	69	72		
Átlag (A1-O26)	75			

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, 2025.04.14.



 laboratóriumvezető

MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS
HAVI JELENTÉS - 2025. 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	80
KKÁT2	71
KKÁT3	72
KKÁT4	59
KKÁT5	88
KKÁT6	171
KKÁT7	127
KKÁT8	105
KKÁT9	138
KKÁT10	425
KKÁT11	98
KKÁT12	202
KKÁT13	221
KKÁT14	91
Uszód	102
Dunaszentbenedek	118
Géderlak	122
Foktő	124
Kalocsa	103
Szekszárd ÁNTSZ (tető)	77

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, 2025.04.14.


laboratóriumvezető