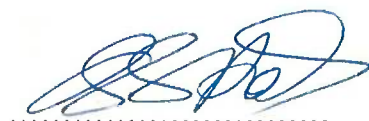


**A KÖRNYEZETI GAMMA-SUGÁRZÁS HAVI ÁTLAGOS DÓZISTELJESÍTMÉNYE
POR TLD-VEL ÉS BITT SZONDÁVAL MÉRVE**

Állomás, helység	Környezeti dózisegyenérték teljesítmény [nSv/h]		Állomás	Környezeti dózisegyenérték teljesítmény [nSv/h]
	Por TLD	BITT-szonda		BITT-szonda
A1 PAE körny.	63	69	G1 PAE körny.	67
A2 PAE körny.	74	69	G2 PAE körny.	66
A3 PAE körny.	74	77	G3 PAE körny.	69
A4 PAE körny.	75	75	G4 PAE körny.	73
A5 PAE körny.	78	79	G5 PAE körny.	70
A6 PAE körny.	66	71	G6 PAE körny.	67
A7 PAE körny.	62	67	G7 PAE körny.	79
A8 PAE körny.	78	79	G8 PAE körny.	78
A9 PAE körny.	65	69	G9 PAE körny.	80
C10 Uszód	77		G10 PAE körny.	69
C11 Paks	68		G11 PAE körny.	68
C12 D.sz.györgy	65		Átlag (G1-G11)	71
C13 D.sz.györgy	68			
C14 Csámpa	67			
C15 Földespuszta	77			
C16 D.sz.benedek	79			
C17 Géderlak	80			
C18 Foktő	87			
C19 Tengelic	64			
C20 Kalocsa	79			
C21 Kiskőrös	70			
C22 Szekszárd	88			
C23 Úzd	79			
B24 Dunaföldvár	81	79		
L25 KEL	70			
O26 OMSZ	67			
Átlag (A1-A9)	71	73		
Átlag (A1-O26)	73			

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 dózisegyenértékben [nSv/h] vannak hitelesítve.

Paks, 2026. 05. 11.



laboratóriumvezető

MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS

HAVI JELENTÉS - 2026. Április

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	69
KKÁT2	73
KKÁT3	82
KKÁT4	56
KKÁT5	81
KKÁT6	168
KKÁT7	143
KKÁT8	108
KKÁT9	114
KKÁT10	113
KKÁT11	97
KKÁT12	193
KKÁT13	188
KKÁT14	102
KKÁT15	93
KKÁT16	103
Uszód	118
Dunaszentbenedek	126
Géderlak	125
Foktő	129
Kalocsa	124
Szekszárd ÁNTSZ (tető)	84

Megjegyzés:

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 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, 2026. 05. 11.


laboratóriumvezető