

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.	65	70	G1 PAE körny.	68
A2 PAE körny.	73	69	G2 PAE körny.	66
A3 PAE körny.	71	76	G3 PAE körny.	70
A4 PAE körny.	74	74	G4 PAE körny.	73
A5 PAE körny.	77	77	G5 PAE körny.	70
A6 PAE körny.	65	71	G6 PAE körny.	68
A7 PAE körny.	60	67	G7 PAE körny.	78
A8 PAE körny.	76	77	G8 PAE körny.	77
A9 PAE körny.	64	69	G9 PAE körny.	78
C10 Uszód	74		G10 PAE körny.	69
C11 Paks	65		G11 PAE körny.	69
C12 D.sz.györgy	64		Átlag (G1-G11)	71
C13 D.sz.györgy	62			
C14 Csámpa	68			
C15 Földespuszta	72			
C16 D.sz.benedek	78			
C17 Géderlak	71			
C18 Foktó	85			
C19 Tengelic	64			
C20 Kalocsa	78			
C21 Kiskőrös	70			
C22 Szekszárd	85			
C23 Úzd	77			
B24 Dunaföldvár	79	78		
L25 KEL	69			
O26 OMSZ	63			
Átlag (A1-A9)	69	72		
Átlag (A1-O26)	71			

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, 2026. 03. 06.


laboratóriumvezető

MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS
HAVI JELENTÉS - 2026. Február
Környezetellenőrző Laboratórium, Paks, Kurcsatov u. 1/D.

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


Mérés helyszíne	Környezeti dózisegységérték teljesítmény [nSv/h] (Por TLD)
KKÁT1	66
KKÁT2	66
KKÁT3	78
KKÁT4	69
KKÁT5	75
KKÁT6	154
KKÁT7	136
KKÁT8	101
KKÁT9	109
KKÁT10	105
KKÁT11	86
KKÁT12	185
KKÁT13	167
KKÁT14	86
KKÁT15	87
KKÁT16	98
Uszód	117
Dunaszentbenedek	121
Géderlak	123
Foktő	122
Kalocsa	105
Szekszárd ÁNTSZ (tető)	84

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 dózisegységértékben [nSv/h] van hitelesítve).

A településeken a Polgármesteri Hivatalok adott helyiségében történik a dózismérés.

Paks, 2026. 03. 06.


.....
laboratóriumvezető