

**MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS**  
**HAVI JELENTÉS - 2024. Január**  
 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.	70	71	G1 PAE körny.	68
A2 PAE körny.	68	69	G2 PAE körny.	67
A3 PAE körny.	73	74	G3 PAE körny.	70
A4 PAE körny.	75	71	G4 PAE körny.	73
A5 PAE körny.	78	70	G5 PAE körny.	64
A6 PAE körny.	69	70	G6 PAE körny.	68
A7 PAE körny.	68	69	G7 PAE körny.	80
A8 PAE körny.	79	75	G8 PAE körny.	79
A9 PAE körny.	65	70	G9 PAE körny.	81
C10 Uszód	83		G10 PAE körny.	67
C11 Paks	67		G11 PAE körny.	68
C12 D.sz.györgy	86		Átlag (G1-G11)	71
C13 D.sz.györgy	76			
C14 Csámpa	66			
C15 Földespuszta	84			
C16 D.sz.benedek	79			
C17 Géderlak	87			
C18 Foktó	84			
C19 Tengelic	67			
C20 Kalocsa	78			
C21 Kiskőrös	70			
C22 Szekszárd	89			
C23 Úzd	86			
B24 Dunaföldvár	83	85		
L25 KEL	57			
O26 OMSZ	64			
Átlag (A1-A9)	72	71		
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, 2024.02.09.

  
 .....  
 laboratóriumvezető

**MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS**  
**HAVI JELENTÉS - 2024. Január**  
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	83
KKÁT2	100
KKÁT3	89
KKÁT4	76
KKÁT5*	-
KKÁT6	165
KKÁT7	99
KKÁT8	114
KKÁT9	113
KKÁT10	188
KKÁT11	94
KKÁT12	203
KKÁT13	182
KKÁT14	86
Uszód	113
Dunaszentbenedek	131
Géderlak	129
Foktő	132
Kalocsa	114
Szekszárd ÁNTSZ (tető)	81

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, 2024.02.09.



laboratóriumvezető