

MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS

HAVI JELENTÉS - 2024. Október

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.	67	70	G1 PAE körny.	67
A2 PAE körny.	71	70	G2 PAE körny.	66
A3 PAE körny.	73	77	G3 PAE körny.	70
A4 PAE körny.	75	75	G4 PAE körny.	73
A5 PAE körny.	78	78	G5 PAE körny.	69
A6 PAE körny.	67	72	G6 PAE körny.	68
A7 PAE körny.	62	68	G7 PAE körny.	80
A8 PAE körny.	86	77	G8 PAE körny.	80
A9 PAE körny.	67	71	G9 PAE körny.	83
C10 Uszód	65		G10 PAE körny.	69
C11 Paks	67		G11 PAE körny.	68
C12 D.sz.györgy	66		Átlag (G1-G11)	72
C13 D.sz.györgy	69			
C14 Csámpa	50			
C15 Földespuszta	76			
C16 D.sz.benedek	82			
C17 Géderlak	76			
C18 Foktő	90			
C19 Tengelic *	-			
C20 Kalocsa	81			
C21 Kiskőrös	72			
C22 Szekszárd	88			
C23 Úzd	75			
B24 Dunaföldvár	81	79		
L25 KEL	68			
O26 OMSZ	67			
Átlag (A1-A9)	72	73		
Átlag (A1-O26)	73			

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 fenti mérőberendezések megfelelnek. Ezek a dózismérők ún. környezeti dózisegyen-értékben [nSv/h] vannak hitelesítve.

Paks, 2024.11.13.

  
laboratóriumvezető

**MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS**  
**HAVI JELENTÉS - 2024. Október**  
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	50
KKÁT2	70
KKÁT3	57
KKÁT4*	-
KKÁT5	59
KKÁT6	118
KKÁT7	146
KKÁT8	59
KKÁT9	54
KKÁT10	174
KKÁT11*	-
KKÁT12	199
KKÁT13	56
KKÁT14	84
Uszód	117
Dunaszentbenedek	122
Géderlak	116
Foktő	116
Kalocsa	101
Szekszárd ÁNTSZ (tető)	78

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, 2024.11.13.



laboratóriumvezető