

MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS
HAVI JELENTÉS - 2022. Augusztus
 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.	76	73	G1 PAE körny.	70
A2 PAE körny.	85	74	G2 PAE körny.	69
A3 PAE körny.	83	82	G3 PAE körny.	73
A4 PAE körny.	87	80	G4 PAE körny.	77
A5 PAE körny.	92	83	G5 PAE körny.	72
A6 PAE körny.	77	70	G6 PAE körny.	71
A7 PAE körny.	69	70	G7 PAE körny.	81
A8 PAE körny.	94	84	G8 PAE körny.	83
A9 PAE körny.	76	73	G9 PAE körny.	87
C10 Uszód	98		G10 PAE körny.	70
C11 Paks	87		G11 PAE körny.	71
C12 D.sz.györgy	101		Átlag (G1-G11)	75
C13 D.sz.györgy	78			
C14 Csámpa	59			
C15 Földespuszta	94			
C16 D.sz.benedek	94			
C17 Géderlak	96			
C18 Foktő	101			
C19 Tengelic	78			
C20 Kalocsa	93			
C21 Kiskőrös	81			
C22 Szekszárd	99			
C23 Úzd	96			
B24 Dunaföldvár	94	90		
L25 KEL	88			
O26 OMSZ	77			
Átlag (A1-A9)	82	77		
Átlag (A1-O26)	87			

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, 2022.09.07.



laboratóriumvezető

MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS
HAVI JELENTÉS - 2022. Augusztus
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	81
KKÁT2	77
KKÁT3	74
KKÁT4	75
KKÁT5	86
KKÁT6	152
KKÁT7	141
KKÁT8	126
KKÁT9	107
KKÁT10	199
KKÁT11	90
KKÁT12	272
KKÁT13	167
KKÁT14	96
Uszód	110
Dunaszentbenedek	126
Géderlak	123
Foktő	123
Kalocsa	135
Szekszárd ÁNTSZ (tető)	82

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, 2022.09.07.



laboratóriumvezető