

MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS
HAVI JELENTÉS - 2022. Július
 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.	75	72	G1 PAE körny.	69
A2 PAE körny.	73	72	G2 PAE körny.	68
A3 PAE körny.	76	82	G3 PAE körny.	72
A4 PAE körny.	79	80	G4 PAE körny.	76
A5 PAE körny.	87	82	G5 PAE körny.	70
A6 PAE körny.	72	67	G6 PAE körny.	69
A7 PAE körny.	72	69	G7 PAE körny.	81
A8 PAE körny.	87	83	G8 PAE körny.	82
A9 PAE körny.	70	72	G9 PAE körny.	86
C10 Uszód	94		G10 PAE körny.	69
C11 Paks	77		G11 PAE körny.	70
C12 D.sz.györgy	93		Átlag (G1-G11)	74
C13 D.sz.györgy	83			
C14 Csámpa	72			
C15 Földespuszta	95			
C16 D.sz.benedek	92			
C17 Géderlak	94			
C18 Foktő	97			
C19 Tengelic	80			
C20 Kalocsa	88			
C21 Kiskőrös	81			
C22 Szekszárd	83			
C23 Úzd	86			
B24 Dunaföldvár	98	90		
L25 KEL	74			
O26 OMSZ	68			
Átlag (A1-A9)	77	75		
Átlag (A1-O26)	83			

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 Osztálya (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, 2022.08.11.



 laboratóriumvezető

MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS
HAVI JELENTÉS - 2022. Július
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	80
KKÁT2	78
KKÁT3	89
KKÁT4	75
KKÁT5	106
KKÁT6	160
KKÁT7	140
KKÁT8	117
KKÁT9	106
KKÁT10	176
KKÁT11	87
KKÁT12	227
KKÁT13	108
KKÁT14	177
Uszód	101
Dunaszentbenedek	113
Géderlak	121
Foktő	119
Kalocsa	126
Szekszárd ÁNTSZ (tető)	80

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, 2022.08.11.


laboratóriumvezető