

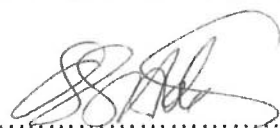
MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS
HAVI JELENTÉS - 2022. Május
 Környezetellenőrző Laboratórium, Paks, Kurcsatov u. 1/D.

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	73	G1 PAE körny.	69
A2 PAE körny.	64	72	G2 PAE körny.	68
A3 PAE körny.	77	81	G3 PAE körny.	72
A4 PAE körny.	73	78	G4 PAE körny.	76
A5 PAE körny.	85	79	G5 PAE körny.	70
A6 PAE körny.	69	66	G6 PAE körny.	69
A7 PAE körny.	73	69	G7 PAE körny.	80
A8 PAE körny.	76	81	G8 PAE körny.	81
A9 PAE körny.	69	72	G9 PAE körny.	84
C10 Uszód	91		G10 PAE körny.	70
C11 Paks	79		G11 PAE körny.	70
C12 D.sz.györgy	84		Átlag (G1-G11)	74
C13 D.sz.györgy	81			
C14 Csámpa	71			
C15 Földespuszta	88			
C16 D.sz.benedek	90			
C17 Géderlak	92			
C18 Foktó	91			
C19 Tengelic	70			
C20 Kalocsa	83			
C21 Kiskőrös	78			
C22 Szekszárd	95			
C23 Úzd	93			
B24 Dunaföldvár	93	88		
L25 KEL	72			
O26 OMSZ	67			
Átlag (A1-A9)	73	75		
Átlag (A1-O26)	80			

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, 2022.06.09.


 laboratóriumvezető

MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS
HAVI JELENTÉS - 2022. Május
 Környezetellenőrző Laboratórium, Paks, Kurcsatov u. 1/D.

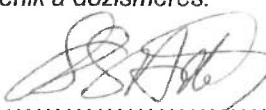
**A KÖRNYEZETI GAMMA-SUGÁRZÁS HAVI ÁTLAGOS DÓZISTELJESÍTMÉNYE
 POR TLD-VEL ÉS BITT SZONDÁVAL MÉRVE**

Mérés helyszíne	Környezeti dózisegyenérték teljesítmény [nSv/h] (Por TLD)
KKÁT1	80
KKÁT2	76
KKÁT3	92
KKÁT4	73
KKÁT5	76
KKÁT6	159
KKÁT7*	-
KKÁT8	114
KKÁT9	107
KKÁT10	162
KKÁT11	84
KKÁT12	229
KKÁT13	172
KKÁT14	88
Uzód	104
Dunaszentbenedek	110
Géderlak	117
Foktő	118
Kalocsa	133
Szekszárd ÁNTSZ (tető)	82

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, 2022.06.09.



 laboratóriumvezető