

MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS
HAVI JELENTÉS - 2023. 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.	74	73	G1 PAE körny.	70
A2 PAE körny.	71	71	G2 PAE körny.	68
A3 PAE körny.	76	78	G3 PAE körny.	72
A4 PAE körny.*	-	75	G4 PAE körny.	75
A5 PAE körny.	90	75	G5 PAE körny.	67
A6 PAE körny.	71	72	G6 PAE körny.	70
A7 PAE körny.	74	70	G7 PAE körny.	79
A8 PAE körny.	84	79	G8 PAE körny.	82
A9 PAE körny.	68	72	G9 PAE körny.	85
C10 Uszód	90		G10 PAE körny.	69
C11 Paks	79		G11 PAE körny.	69
C12 D.sz.györgy	98		Átlag (G1-G11)	73
C13 D.sz.györgy	85			
C14 Csámpa	74			
C15 Földespuszta	97			
C16 D.sz.benedek	88			
C17 Géderlak	100			
C18 Foktő	97			
C19 Tengelic	79			
C20 Kalocsa	89			
C21 Kiskőrös	80			
C22 Szekszárd	101			
C23 Úzd	98			
B24 Dunaföldvár	90	80		
L25 KEL	73			
O26 OMSZ	69			
Átlag (A1-A9)	76	74		
Átlag (A1-O26)	84			

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, Sugártizikai 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, 2023.08.10.



 laboratóriumvezető

MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS
HAVI JELENTÉS - 2023. Július
Környezetellenőrző Laboratórium, Paks, Kurcsatov u. 1/D.

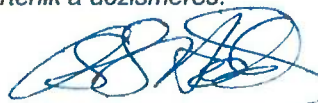
A KÖRNYEZETI GAMMA-SUGÁRZÁS HAVI ÁTLAGOS DÓZISTELJESÍTMÉNYE
POR TLD-VEL ÉS BITT SZONDÁVAL MÉRVE

Mérés helyszíne	Környezeti dózisegyenérték teljesítmény [nSv/h] (Por TLD)
KKÁT1	82
KKÁT2	98
KKÁT3	91
KKÁT4	60
KKÁT5	97
KKÁT6	181
KKÁT7	150
KKÁT8	127
KKÁT9	119
KKÁT10	202
KKÁT11	94
KKÁT12	219
KKÁT13	196
KKÁT14	94
Uszód	105
Dunaszentbenedek	114
Géderlak	124
Foktő	105
Kalocsa	131
Szekszárd ÁNTSZ (tető)	84

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, 2023.08.10.


laboratóriumvezető