

MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS
HAVI JELENTÉS - 2023. Február
 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.	63	71	G1 PAE körny.	69
A2 PAE körny.	62	70	G2 PAE körny.	67
A3 PAE körny.	67	75	G3 PAE körny.	70
A4 PAE körny.	70	72	G4 PAE körny.	73
A5 PAE körny.	72	71	G5 PAE körny.	64
A6 PAE körny.	61	70	G6 PAE körny.	68
A7 PAE körny.	58	67	G7 PAE körny.	78
A8 PAE körny.	75	78	G8 PAE körny.	78
A9 PAE körny.	64	70	G9 PAE körny.	81
C10 Uszód	78		G10 PAE körny.	67
C11 Paks	68		G11 PAE körny.	70
C12 D.sz.györgy	83		Átlag (G1-G11)	71
C13 D.sz.györgy	60			
C14 Csámpa	61			
C15 Földespuszta	76			
C16 D.sz.benedek	66			
C17 Géderlak	84			
C18 Foktő	82			
C19 Tengelic	71			
C20 Kalocsa	75			
C21 Kiskőrös	66			
C22 Szekszárd	81			
C23 Úzd	76			
B24 Dunaföldvár	83	85		
L25 KEL	76			
O26 OMSZ	73			
Átlag (A1-A9)	66	72		
Átlag (A1-O26)	71			

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, 2023.03.08.



 laboratóriumvezető

MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS
HAVI JELENTÉS - 2023. Február
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	88
KKÁT2	83
KKÁT3	77
KKÁT4*	-
KKÁT5	82
KKÁT6	152
KKÁT7	134
KKÁT8	129
KKÁT9	112
KKÁT10	184
KKÁT11	89
KKÁT12	232
KKÁT13	80
KKÁT14	94
Uszód	117
Dunaszentbenedek	134
Géderlak	128
Foktő	113
Kalocsa	140
Szekszárd ÁNTSZ (tető)	80

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, 2023.03.08.


laboratóriumvezető