

MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS
HAVI JELENTÉS - 2023. 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.	73	73	G1 PAE körny.	70
A2 PAE körny.	76	71	G2 PAE körny.	68
A3 PAE körny.	80	78	G3 PAE körny.	72
A4 PAE körny.	82	75	G4 PAE körny.	75
A5 PAE körny.	87	75	G5 PAE körny.	67
A6 PAE körny.	72	72	G6 PAE körny.	70
A7 PAE körny.	65	70	G7 PAE körny.	80
A8 PAE körny.	90	79	G8 PAE körny.	82
A9 PAE körny.	71	72	G9 PAE körny.	85
C10 Uszód	88		G10 PAE körny.	69
C11 Paks	65		G11 PAE körny.	69
C12 D.sz.györgy	89		Átlag (G1-G11)	73
C13 D.sz.györgy	78			
C14 Csámpa	61			
C15 Földespuszta	88			
C16 D.sz.benedek	87			
C17 Géderlak	98			
C18 Foktő	96			
C19 Tengelic	69			
C20 Kalocsa	87			
C21 Kiskőrös	72			
C22 Szekszárd	95			
C23 Úzd	86			
B24 Dunaföldvár	88	76		
L25 KEL	79			
O26 OMSZ	76			
Átlag (A1-A9)	77	74		
Átlag (A1-O26)	81			

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, 2023.09.07.



 laboratóriumvezető

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

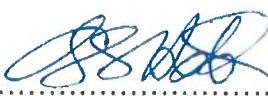
A KÖRNYEZETI GAMMA-SUGÁRZÁS HAVI ÁTLAGOS DÓZISTELJESÍTMÉNYE
POR TLD-VEL ÉS BITT SZONDÁVAL MÉRVE

Mérés helyszíne	Környezeti dózisegyenérték teljesítmény [nSv/h] (Por TLD)
KKÁT1	71
KKÁT2	56
KKÁT3	73
KKÁT4	61
KKÁT5	50
KKÁT6	162
KKÁT7	133
KKÁT8	83
KKÁT9	90
KKÁT10	211
KKÁT11	92
KKÁT12	219
KKÁT13	148
KKÁT14	96
Uszód	106
Dunaszentbenedek	123
Géderlak	119
Foktő	121
Kalocsa	114
Szekszárd ÁNTSZ (tető)	79

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, 2023.09.07.


.....
laboratóriumvezető