

MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS
HAVI JELENTÉS - 2022. Március
 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.	71	72	G1 PAE körny.	68
A2 PAE körny.	68	72	G2 PAE körny.	68
A3 PAE körny.	71	80	G3 PAE körny.	72
A4 PAE körny.	72	79	G4 PAE körny.	76
A5 PAE körny.	79	79	G5 PAE körny.	70
A6 PAE körny.	66	66	G6 PAE körny.	68
A7 PAE körny.	66	67	G7 PAE körny.	82
A8 PAE körny.	77	80	G8 PAE körny.	80
A9 PAE körny.	67	72	G9 PAE körny.	84
C10 Uszód	84		G10 PAE körny.	71
C11 Paks	72		G11 PAE körny.	70
C12 D.sz.györgy	78		Átlag (G1-G11)	74
C13 D.sz.györgy	77			
C14 Csámpa	67			
C15 Földespuszta	87			
C16 D.sz.benedek	83			
C17 Géderlak	87			
C18 Foktő	88			
C19 Tengelic	74			
C20 Kalocsa	82			
C21 Kiskőrös	71			
C22 Szekszárd	90			
C23 Úzd	82			
B24 Dunaföldvár	90	89		
L25 KEL	71			
O26 OMSZ	72			
Átlag (A1-A9)	71	74		
Átlag (A1-O26)	77			

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, 2022.04.12.



 laboratóriumvezető

MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS
HAVI JELENTÉS - 2022. Március
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	69
KKÁT2	75
KKÁT3	77
KKÁT4	73
KKÁT5	80
KKÁT6	155
KKÁT7	128
KKÁT8	118
KKÁT9	104
KKÁT10	148
KKÁT11	87
KKÁT12	211
KKÁT13	103
KKÁT14	84
Uzód	106
Dunaszentbenedek	115
Géderlak	119
Foktő	119
Kalocsa	129
Szekszárd ÁNTSZ (tető)	72

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, 2022.04.12.


laboratóriumvezető