

MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS
HAVI JELENTÉS - 2023. Június
 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] BITT-szonda
	Por TLD	BITT-szonda		
A1 PAE körny.	60	73	G1 PAE körny.	70
A2 PAE körny.	78	70	G2 PAE körny.	68
A3 PAE körny.	78	76	G3 PAE körny.	71
A4 PAE körny.	81	73	G4 PAE körny.	75
A5 PAE körny.	83	73	G5 PAE körny.	66
A6 PAE körny.	71	71	G6 PAE körny.	69
A7 PAE körny.	66	70	G7 PAE körny.	79
A8 PAE körny.	86	77	G8 PAE körny.	80
A9 PAE körny.	70	71	G9 PAE körny.	83
C10 Uszód	88		G10 PAE körny.	68
C11 Paks	59		G11 PAE körny.	70
C12 D.sz.györgy	87		Átlag (G1-G11)	73
C13 D.sz.györgy	76			
C14 Csámpa	74			
C15 Földespuszta	86			
C16 D.sz.benedek	84			
C17 Géderlak	95			
C18 Foktő	93			
C19 Tengelic	72			
C20 Kalocsa	86			
C21 Kiskőrös	75			
C22 Szekszárd	93			
C23 Úzd	83			
B24 Dunaföldvár	91	86		
L25 KEL	78			
O26 OMSZ	76			
Átlag (A1-A9)	75	73		
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 dózisegyenértékben [nSv/h] vannak hitelesítve.

Paks, 2023.07.14.



 laboratóriumvezető

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

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

Mérés helyszíne	Környezeti dózisegységetek teljesítmény [nSv/h] (Por TLD)
KKÁT1	87
KKÁT2	86
KKÁT3	79
KKÁT4	80
KKÁT5	90
KKÁT6	147
KKÁT7	141
KKÁT8	115
KKÁT9	115
KKÁT10	203
KKÁT11	86
KKÁT12	226
KKÁT13	167
KKÁT14	94
Uzód	107
Dunaszentbenedek	122
Géderlak	121
Foktő	104
Kalocsa	133
Szekszárd ÁNTSZ (tető)	78

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 dózisegységekben [nSv/h] van hitelesítve).

A településeken a Polgármesteri Hivatalok adott helyiségében történik a dózismérés.
Paks, 2023.07.14.


.....
laboratóriumvezető