


MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS
HAVI JELENTÉS - 2021. 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]
	Por TLD	BITT-szonda		BITT-szonda
A1 PAE körny.	72	72	G1 PAE körny.	69
A2 PAE körny.	75	72	G2 PAE körny.	68
A3 PAE körny.	77	81	G3 PAE körny.	70
A4 PAE körny.	84	80	G4 PAE körny.	76
A5 PAE körny.	88	81	G5 PAE körny.	70
A6 PAE körny.	71	74	G6 PAE körny.	68
A7 PAE körny.	65	66	G7 PAE körny.	81
A8 PAE körny.	75	82	G8 PAE körny.	82
A9 PAE körny.	74	71	G9 PAE körny.	85
C10 Uszód	92		G10 PAE körny.	71
C11 Paks	69		G11 PAE körny.	70
C12 D.sz.györgy	84		Átlag (G1-G11)	74
C13 D.sz.györgy	74			
C14 Csámpa	74			
C15 Földespuszta	87			
C16 D.sz.benedek	89			
C17 Géderlak	92			
C18 Foktő	95			
C19 Tengelic	73			
C20 Kalocsa	87			
C21 Kiskőrös	75			
C22 Szekszárd	92			
C23 Úzd	84			
B24 Dunaföldvár	88	88		
L25 KEL	79			
O26 OMSZ	74			
Átlag (A1-A9)	76	75		
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 dózisegyen-értékben [nSv/h] vannak hitelesítve.

Paks, 2021.07.07.



 laboratóriumvezető

MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS
HAVI JELENTÉS - 2021. 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 dózisegyenérték teljesítmény [nSv/h] (Por TLD)
KKÁT1	72
KKÁT2	73
KKÁT3	88
KKÁT4	80
KKÁT5	90
KKÁT6	190
KKÁT7	160
KKÁT8	129
KKÁT9	118
KKÁT10	168
KKÁT11	90
KKÁT12	233
KKÁT13	167
KKÁT14	100
Uzód	100
Dunaszentbenedek	119
Géderlak	125
Foktő	121
Kalocsa	131
Szekszárd ÁNTSZ (tető)	80

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, 2021.07.07.



.....
 laboratóriumvezető