

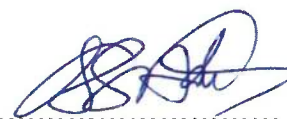
MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS
HAVI JELENTÉS - 2021. November
 Környezetellenőrző Laboratórium, Paks, Kurcsatov u. 1/D.

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.	74	77	G1 PAE körny.	71
A2 PAE körny.	72	78	G2 PAE körny.	69
A3 PAE körny.	77	84	G3 PAE körny.	74
A4 PAE körny.	83	85	G4 PAE körny.	77
A5 PAE körny.	85	83	G5 PAE körny.	72
A6 PAE körny.	69	75	G6 PAE körny.	69
A7 PAE körny.	72	68	G7 PAE körny.	85
A8 PAE körny.	85	88	G8 PAE körny.	82
A9 PAE körny.	71	75	G9 PAE körny.	85
C10 Uszód	89		G10 PAE körny.	72
C11 Paks	78		G11 PAE körny.	72
C12 D.sz.györgy	84		Átlag (G1-G11)	75
C13 D.sz.györgy	81			
C14 Csámpa	75			
C15 Földespuszta	90			
C16 D.sz.benedek	87			
C17 Géderlak	95			
C18 Foktő	91			
C19 Tengelic	66			
C20 Kalocsa	87			
C21 Kiskőrös	78			
C22 Szekszárd	96			
C23 Úzd	91			
B24 Dunaföldvár	95	95		
L25 KEL	72			
O26 OMSZ	68			
Átlag (A1-A9)	76	79		
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, 2021.12.06.



 laboratóriumvezető

MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS
HAVI JELENTÉS - 2021. November
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	75
KKÁT3	76
KKÁT4	59
KKÁT5	85
KKÁT6	143
KKÁT7	145
KKÁT8	109
KKÁT9	105
KKÁT10	139
KKÁT11	80
KKÁT12	226
KKÁT13	63
KKÁT14	97
Uszód	106
Dunaszentbenedek	116
Géderlak	122
Foktő	122
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, 2021.12.06.


laboratóriumvezető