

MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS
HAVI JELENTÉS - 2022. Április
 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	72	G1 PAE körny.	69
A2 PAE körny.	78	72	G2 PAE körny.	68
A3 PAE körny.	75	80	G3 PAE körny.	72
A4 PAE körny.	80	78	G4 PAE körny.	76
A5 PAE körny.	81	79	G5 PAE körny.	71
A6 PAE körny.	71	66	G6 PAE körny.	68
A7 PAE körny.	64	69	G7 PAE körny.	80
A8 PAE körny.	85	80	G8 PAE körny.	80
A9 PAE körny.	71	72	G9 PAE körny.	83
C10 Uszód	78		G10 PAE körny.	71
C11 Paks	80		G11 PAE körny.	71
C12 D.sz.györgy	80		Átlag (G1-G11)	74
C13 D.sz.györgy	60			
C14 Csámpa	70			
C15 Földespuszta	85			
C16 D.sz.benedek	73			
C17 Géderlak	78			
C18 Foktő	81			
C19 Tengelic	74			
C20 Kalocsa	75			
C21 Kiskőrös	67			
C22 Szekszárd	81			
C23 Úzd	76			
B24 Dunaföldvár	87	88		
L25 KEL	71			
O26 OMSZ	67			
Átlag (A1-A9)	75	74		
Átlag (A1-O26)	75			

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, 2022.05.09.



 laboratóriumvezető

MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS
HAVI JELENTÉS - 2022. Április
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	64
KKÁT2	64
KKÁT3	73
KKÁT4	70
KKÁT5	72
KKÁT6	149
KKÁT7	126
KKÁT8	116
KKÁT9	95
KKÁT10	159
KKÁT11	76
KKÁT12	227
KKÁT13	127
KKÁT14	84
Uzód	116
Dunaszentbenedek	127
Géderlak	127
Foktó	129
Kalocsa	141
Szekszárd ÁNTSZ (tető)	83

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, 2022.05.09.


.....
laboratóriumvezető