

MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS
HAVI JELENTÉS - 2021. 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.	68	72	G1 PAE körny.	69
A2 PAE körny.	73	73	G2 PAE körny.	68
A3 PAE körny.	70	81	G3 PAE körny.	70
A4 PAE körny.	79	79	G4 PAE körny.	76
A5 PAE körny.	79	80	G5 PAE körny.	71
A6 PAE körny.	71	74	G6 PAE körny.	68
A7 PAE körny.	63	66	G7 PAE körny.	81
A8 PAE körny.	65	81	G8 PAE körny.	81
A9 PAE körny.	68	72	G9 PAE körny.	83
C10 Uszód	83		G10 PAE körny.	71
C11 Paks	69		G11 PAE körny.	71
C12 D.sz.györgy	80		Átlag (G1-G11)	74
C13 D.sz.györgy	65			
C14 Csámpa	73			
C15 Földespuszta	84			
C16 D.sz.benedek	83			
C17 Géderlak	91			
C18 Foktó	86			
C19 Tengelic	71			
C20 Kalocsa	83			
C21 Kiskőrös	69			
C22 Szekszárd	87			
C23 Úzd	78			
B24 Dunaföldvár	84	84		
L25 KEL	69			
O26 OMSZ	66			
Átlag (A1-A9)	71	75		
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, 2021.05.10.



 laboratóriumvezető

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

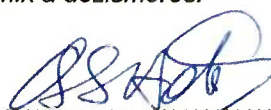
A KÖRNYEZETI GAMMA-SUGÁRZÁS HAVI ÁTLAGOS DÓZISTELJESÍTMÉNYE
POR TLD-VEL ÉS BITT SZONDÁVAL MÉRVE

Mérés helyszíne	Környezeti dózisegyenérték teljesítmény [nSv/h] (Por TLD)
KKÁT1	65
KKÁT2	61
KKÁT3	81
KKÁT4	71
KKÁT5*	-
KKÁT6	175
KKÁT7	103
KKÁT8	133
KKÁT9	90
KKÁT10	151
KKÁT11	70
KKÁT12	228
KKÁT13	85
KKÁT14	133
Uzód	90
Dunaszentbenedek	116
Géderlak	116
Foktő	117
Kalocsa	120
Szekszárd ÁNTSZ (tető)	72

Megjegyzés: * A TLD nem volt kiértékelhető.

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, 2021.05.10.



 laboratóriumvezető