

MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS
HAVI JELENTÉS - 2021. Február
 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.	73
A2 PAE körny.	68	70	G2 PAE körny.	67
A3 PAE körny.	72	78	G3 PAE körny.	69
A4 PAE körny.	80	76	G4 PAE körny.	75
A5 PAE körny.	80	78	G5 PAE körny.	70
A6 PAE körny.	67	73	G6 PAE körny.	68
A7 PAE körny.	66	67	G7 PAE körny.	79
A8 PAE körny.	79	81	G8 PAE körny.	79
A9 PAE körny.	67	68	G9 PAE körny.	79
C10 Uszód	84		G10 PAE körny.	82
C11 Paks	60		G11 PAE körny.	70
C12 D.sz.györgy	74		Átlag (G1-G11)	74
C13 D.sz.györgy	50			
C14 Csámpa	68			
C15 Földespuszta	81			
C16 D.sz.benedek	83			
C17 Géderlak	90			
C18 Foktő	85			
C19 Tengelic	62			
C20 Kalocsa	83			
C21 Kiskőrös	70			
C22 Szekszárd	87			
C23 Úzd	79			
B24 Dunaföldvár	92	81		
L25 KEL	102			
O26 OMSZ	69			
Átlag (A1-A9)	72	74		
Átlag (A1-O26)	76			

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, 2021.03.10.



laboratóriumvezető

MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS
HAVI JELENTÉS - 2021. Február
 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	75
KKÁT2	74
KKÁT3	84
KKÁT4	73
KKÁT5	60
KKÁT6	191
KKÁT7	155
KKÁT8	153
KKÁT9	130
KKÁT10	163
KKÁT11	71
KKÁT12	262
KKÁT13	105
KKÁT14	99
Uszód	108
Dunaszentbenedek	129
Géderlak	130
Foktő	136
Kalocsa	141
Szekszárd ÁNTSZ (tető)	81

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, 2021.03.10.



 laboratóriumvezető