

MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS
HAVI JELENTÉS - 2021. Augusztus
 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.	77	74	G1 PAE körny.	70
A2 PAE körny.	79	74	G2 PAE körny.	69
A3 PAE körny.	82	83	G3 PAE körny.	71
A4 PAE körny.	88	82	G4 PAE körny.	77
A5 PAE körny.	91	83	G5 PAE körny.	72
A6 PAE körny.	77	75	G6 PAE körny.	69
A7 PAE körny.	70	67	G7 PAE körny.	82
A8 PAE körny.	76	84	G8 PAE körny.	83
A9 PAE körny.	75	72	G9 PAE körny.	86
C10 Uszód	94		G10 PAE körny.	72
C11 Paks	83		G11 PAE körny.	72
C12 D.sz.györgy	63		Átlag (G1-G11)	75
C13 D.sz.györgy	83			
C14 Csámpa	61			
C15 Földespuszta	94			
C16 D.sz.benedek	92			
C17 Géderlak	100			
C18 Foktó	103			
C19 Tengelic	67			
C20 Kalocsa	91			
C21 Kiskőrös	78			
C22 Szekszárd	97			
C23 Úzd	92			
B24 Dunaföldvár	94	90		
L25 KEL	83			
O26 OMSZ	74			
Átlag (A1-A9)	79	77		
Átlag (A1-O26)	83			

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, 2021.09.14.



laboratóriumvezető

MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS
HAVI JELENTÉS - 2021. Augusztus
 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	60
KKÁT2	60
KKÁT3	86
KKÁT4	74
KKÁT5	89
KKÁT6	197
KKÁT7	155
KKÁT8	122
KKÁT9	103
KKÁT10	165
KKÁT11	87
KKÁT12	226
KKÁT13	129
KKÁT14	105
Uszód	97
Dunaszentbenedek	120
Géderlak	123
Foktő	121
Kalocsa	130
Szekszárd ÁNTSZ (tető)	79

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, 2021.09.14.



.....
 laboratóriumvezető