

MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS
HAVI JELENTÉS - 2021. Július
 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	73	G1 PAE körny.	70
A2 PAE körny.	74	73	G2 PAE körny.	69
A3 PAE körny.	80	82	G3 PAE körny.	71
A4 PAE körny.	82	81	G4 PAE körny.	77
A5 PAE körny.	88	83	G5 PAE körny.	71
A6 PAE körny.	71	74	G6 PAE körny.	69
A7 PAE körny.	71	67	G7 PAE körny.	82
A8 PAE körny.	86	84	G8 PAE körny.	83
A9 PAE körny.	72	72	G9 PAE körny.	85
C10 Uszód	95		G10 PAE körny.	72
C11 Paks	81		G11 PAE körny.	71
C12 D.sz.györgy	93		Átlag (G1-G11)	75
C13 D.sz.györgy	83			
C14 Csámpa	74			
C15 Földespuszta	99			
C16 D.sz.benedek	92			
C17 Géderlak	96			
C18 Foktő	97			
C19 Tengelic	77			
C20 Kalocsa	89			
C21 Kiskőrös	77			
C22 Szekszárd	98			
C23 Úzd	97			
B24 Dunaföldvár	95	89		
L25 KEL	75			
O26 OMSZ	67			
Átlag (A1-A9)	78	77		
Átlag (A1-O26)	84			

A mérésügről 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, 2021.08.03.



laboratóriumvezető

MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS
HAVI JELENTÉS - 2021. Július
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	74
KKÁT2	76
KKÁT3	81
KKÁT4	78
KKÁT5	84
KKÁT6	161
KKÁT7	144
KKÁT8	114
KKÁT9	110
KKÁT10	168
KKÁT11	89
KKÁT12	241
KKÁT13	130
KKÁT14	91
Uzód	102
Dunaszentbenedek	111
Géderlak	119
Foktő	119
Kalocsa	130
Szekszárd ÁNTSZ (tető)	78

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, 2021.08.03.


laboratóriumvezető