

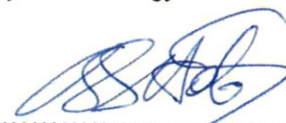
MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS
HAVI JELENTÉS - 2020. Július
 Környezetellenőrző Laboratórium, Paks, Kurcsatov u. 1/D.

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

Állomás, helység	Környezeti dózisegységérték teljesítmény [nSv/h]		Állomás	Környezeti dózisegységérték teljesítmény [nSv/h]
	Por TLD	BITT-szonda		BITT-szonda
A1 PAE körny.	78	74	G1 PAE körny.	69
A2 PAE körny.	81	73	G2 PAE körny.	63
A3 PAE körny.	82	80	G3 PAE körny.	71
A4 PAE körny.	88	79	G4 PAE körny.	78
A5 PAE körny.	88	84	G5 PAE körny.	73
A6 PAE körny.	79	73	G6 PAE körny.	73
A7 PAE körny.	69	66	G7 PAE körny.	82
A8 PAE körny.	90	86	G8 PAE körny.	85
A9 PAE körny.	74	72	G9 PAE körny.	88
C10 Uszód	92		G10 PAE körny.	74
C11 Paks	83		G11 PAE körny.	74
C12 D.sz.györgy	94		Átlag (G1-G11)	75
C13 D.sz.györgy	81			
C14 Csámpa	76			
C15 Földespuszta	96			
C16 D.sz.benedek	94			
C17 Géderlak	99			
C18 Foktő	96			
C19 Tengelic	68			
C20 Kalocsa	89			
C21 Kiskőrös	75			
C22 Szekszárd	99			
C23 Úzd	94			
B24 Dunaföldvár	92	83		
L25 KEL	84			
O26 OMSZ	75			
Átlag (A1-A9)	81	76		
Átlag (A1-O26)	85			

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 dózisegységértékben [nSv/h] vannak hitelesítve.

Paks, 2020.08.11.



 laboratóriumvezető

MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS
HAVI JELENTÉS - 2020. Július
Környezetellenőrző Laboratórium, Paks, Kurcsatov u. 1/D.

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

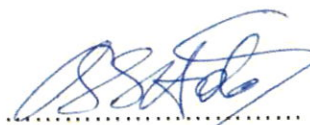
Mérés helyszíne	Környezeti dózisegyenérték teljesítmény [nSv/h] (Por TLD)
KKÁT1*	-
KKÁT2	95
KKÁT3	58
KKÁT4	59
KKÁT5	90
KKÁT6*	-
KKÁT7	208
KKÁT8	127
KKÁT9	91
KKÁT10	227
KKÁT11	98
KKÁT12	327
KKÁT13	132
KKÁT14	61
Uszód	118
Dunaszentbenedek	121
Géderlak	128
Foktő	132
Kalocsa	134
Szekszárd ÁNTSZ (tető)	82

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, 2020.08.11.



laboratóriumvezető