

MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS
HAVI JELENTÉS - 2024. Május
 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.	72	72	G1 PAE körny.	67
A2 PAE körny.	72	71	G2 PAE körny.	68
A3 PAE körny.	76	77	G3 PAE körny.	71
A4 PAE körny.	69	74	G4 PAE körny.	75
A5 PAE körny.	85	73	G5 PAE körny.	66
A6 PAE körny.	69	72	G6 PAE körny.	70
A7 PAE körny.	72	70	G7 PAE körny.	78
A8 PAE körny.	87	79	G8 PAE körny.	81
A9 PAE körny.	70	72	G9 PAE körny.	84
C10 Uszód	88		G10 PAE körny.	68
C11 Paks	73		G11 PAE körny.	68
C12 D.sz.györgy*	-		Átlag (G1-G11)	72
C13 D.sz.györgy	78			
C14 Csámpa	74			
C15 Földespuszta	90			
C16 D.sz.benedek	85			
C17 Géderlak	96			
C18 Foktő	93			
C19 Tengelic	73			
C20 Kalocsa	85			
C21 Kiskőrös	76			
C22 Szekszárd	95			
C23 Úzd	94			
B24 Dunaföldvár	94	88		
L25 KEL	64			
O26 OMSZ	71			
Átlag (A1-A9)	75	73		
Átlag (A1-O26)	80			

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 fenti mérőberendezések megfelelnek. Ezek a dózismérők ún. környezeti dózisegyen-értékben [nSv/h] vannak hitelesítve.

Paks, 2024.06.10.


 laboratóriumvezető

MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS

HAVI JELENTÉS - 2024. Május

Környezetellenőrző Laboratórium, Paks, Kurcsatov u. 1/D.

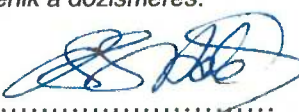
A KÖRNYEZETI GAMMA-SUGÁRZÁS HAVI ÁTLAGOS DÓZISTELJESÍTMÉNYE POR TLD-VEL ÉS BITT SZONDÁVAL MÉRVE

Mérés helyszíne	Környezeti dózisegyenérték teljesítmény [nSv/h] (Por TLD)
KKÁT1	87
KKÁT2	85
KKÁT3	96
KKÁT4	78
KKÁT5	92
KKÁT6	184
KKÁT7	132
KKÁT8	120
KKÁT9	122
KKÁT10	187
KKÁT11	103
KKÁT12	196
KKÁT13	170
KKÁT14	92
Uzód	116
Dunaszentbenedek	129
Géderlak	131
Foktő	136
Kalocsa	115
Szekszárd ÁNTSZ (tető)	86

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, 2024.06.10.


.....
laboratóriumvezető