

MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS

HAVI JELENTÉS - 2023. 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 dózisegységérték teljesítmény [nSv/h]		Állomás	Környezeti dózisegységérték teljesítmény [nSv/h]
	Por TLD	BITT-szonda		BITT-szonda
A1 PAE körny.	72	73	G1 PAE körny.	71
A2 PAE körny.	70	71	G2 PAE körny.	68
A3 PAE körny.	75	76	G3 PAE körny.	71
A4 PAE körny.*	-	74	G4 PAE körny.	75
A5 PAE körny.	83	73	G5 PAE körny.	66
A6 PAE körny.	69	72	G6 PAE körny.	70
A7 PAE körny.	74	69	G7 PAE körny.	79
A8 PAE körny.	82	80	G8 PAE körny.	79
A9 PAE körny.	69	72	G9 PAE körny.	82
C10 Uszód	86		G10 PAE körny.	68
C11 Paks	69		G11 PAE körny.	70
C12 D.sz.györgy	90		Átlag (G1-G11)	73
C13 D.sz.györgy	81			
C14 Csámpa	66			
C15 Földespuszta	84			
C16 D.sz.benedek	86			
C17 Géderlak	90			
C18 Foktő	89			
C19 Tengelic*	-			
C20 Kalocsa	78			
C21 Kiskőrös	73			
C22 Szekszárd	86			
C23 Úzd	90			
B24 Dunaföldvár	95	87		
L25 KEL	79			
O26 OMSZ	71			
Átlag (A1-A9)	74	73		
Átlag (A1-O26)	79			

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 Osztálya (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, 2023.06.07.



laboratóriumvezető

MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS
HAVI JELENTÉS - 2023. 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	88
KKÁT2	77
KKÁT3	92
KKÁT4	78
KKÁT5	87
KKÁT6*	-
KKÁT7	144
KKÁT8	124
KKÁT9	116
KKÁT10	181
KKÁT11	96
KKÁT12	223
KKÁT13	55
KKÁT14	91
Uzód	109
Dunaszentbenedek	129
Géderlak	125
Foktő	106
Kalocsa	134
Szekszárd ÁNTSZ (tető)	83

Megjegyzés: * A TLD nem volt kiértékelhető.

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 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, 2023.06.07.


laboratóriumvezető