

MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS
HAVI JELENTÉS - 2023. Január
 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.	75	74	G1 PAE körny.	70
A2 PAE körny.	74	72	G2 PAE körny.	69
A3 PAE körny.	74	76	G3 PAE körny.	72
A4 PAE körny.	82	73	G4 PAE körny.	76
A5 PAE körny.	85	73	G5 PAE körny.	66
A6 PAE körny.	72	72	G6 PAE körny.	70
A7 PAE körny.	74	70	G7 PAE körny.	80
A8 PAE körny.	82	80	G8 PAE körny.	80
A9 PAE körny.	74	72	G9 PAE körny.	83
C10 Uszód	87		G10 PAE körny.	69
C11 Paks	75		G11 PAE körny.	72
C12 D.sz.györgy	91		Átlag (G1-G11)	73
C13 D.sz.györgy	81			
C14 Csámpa	72			
C15 Földespuszta	90			
C16 D.sz.benedek	86			
C17 Géderlak	92			
C18 Foktő	91			
C19 Tengelic*	-			
C20 Kalocsa	86			
C21 Kiskőrös	78			
C22 Szekszárd	96			
C23 Úzd	89			
B24 Dunaföldvár	95	88		
L25 KEL	53			
O26 OMSZ	55			
Átlag (A1-A9)	77	74		
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 dózisegyenértékben [nSv/h] vannak hitelesítve.

Paks, 2023.02.07.



 laboratóriumvezető

MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS
HAVI JELENTÉS - 2023. Január
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	68
KKÁT2	83
KKÁT3	79
KKÁT4	71
KKÁT5	75
KKÁT6	113
KKÁT7	59
KKÁT8	117
KKÁT9	103
KKÁT10	164
KKÁT11	92
KKÁT12	231
KKÁT13	89
KKÁT14	82
Uzód	103
Dunaszentbenedek	116
Géderlak	116
Foktő	102
Kalocsa	128
Szekszárd ÁNTSZ (tető)	77

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, 2023.02.07.


.....
laboratóriumvezető