

MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS
HAVI JELENTÉS - 2023. Március
 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	72	G1 PAE körny.	71
A2 PAE körny.	71	71	G2 PAE körny.	68
A3 PAE körny.	73	75	G3 PAE körny.	71
A4 PAE körny.	65	73	G4 PAE körny.	74
A5 PAE körny.	84	73	G5 PAE körny.	66
A6 PAE körny.	68	71	G6 PAE körny.	69
A7 PAE körny.	74	69	G7 PAE körny.	79
A8 PAE körny.	79	79	G8 PAE körny.	79
A9 PAE körny.	68	71	G9 PAE körny.	82
C10 Uszód	85		G10 PAE körny.	68
C11 Paks	73		G11 PAE körny.	70
C12 D.sz.györgy	86		Átlag (G1-G11)	72
C13 D.sz.györgy	78			
C14 Csámpa	70			
C15 Földespuszta	87			
C16 D.sz.benedek	84			
C17 Géderlak	90			
C18 Foktó	90			
C19 Tengelic*	-			
C20 Kalocsa	82			
C21 Kiskőrös	75			
C22 Szekszárd	95			
C23 Úzd	89			
B24 Dunaföldvár	91	87		
L25 KEL	65			
O26 OMSZ	63			
Átlag (A1-A9)	73	73		
Átlag (A1-O26)	78			

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, 2023.04.06.



.....
 laboratóriumvezető

MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS
HAVI JELENTÉS - 2023. Március
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	77
KKÁT2	85
KKÁT3	86
KKÁT4	73
KKÁT5*	-
KKÁT6	119
KKÁT7	112
KKÁT8	116
KKÁT9	106
KKÁT10	172
KKÁT11	94
KKÁT12	209
KKÁT13	110
KKÁT14	83
Uszód	98
Dunaszentbenedek	111
Géderlak	115
Foktő	99
Kalocsa	125
Szekszárd ÁNTSZ (tető)	75

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, 2023.04.06.


laboratóriumvezető