

MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS
HAVI JELENTÉS - 2023. December
 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.	70	74	G1 PAE körny.	71
A2 PAE körny.	71	71	G2 PAE körny.	62
A3 PAE körny.	71	76	G3 PAE körny.	72
A4 PAE körny.	71	73	G4 PAE körny.	75
A5 PAE körny.	80	71	G5 PAE körny.	66
A6 PAE körny.	69	72	G6 PAE körny.	71
A7 PAE körny.	61	71	G7 PAE körny.	82
A8 PAE körny.	86	77	G8 PAE körny.	81
A9 PAE körny.	69	72	G9 PAE körny.	83
C10 Uszód	84		G10 PAE körny.	69
C11 Paks	60		G11 PAE körny.	70
C12 D.sz.györgy	83		Átlag (G1-G11)	73
C13 D.sz.györgy*	-			
C14 Csámpa	56			
C15 Földespuszta	82			
C16 D.sz.benedek	82			
C17 Géderlak	90			
C18 Foktó	89			
C19 Tengelic	65			
C20 Kalocsa	83			
C21 Kiskőrös	71			
C22 Szekszárd	88			
C23 Úzd	77			
B24 Dunaföldvár	83	86		
L25 KEL	81			
O26 OMSZ	67			
Átlag (A1-A9)	72	73		
Átlag (A1-O26)	76			

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 dózisegységértékben [nSv/h] vannak hitelesítve.

Paks, 2024.01.10.



 laboratóriumvezető

MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS
HAVI JELENTÉS - 2023. December
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	72
KKÁT2	60
KKÁT3	64
KKÁT4	80
KKÁT5	81
KKÁT6	134
KKÁT7	134
KKÁT8	119
KKÁT9	133
KKÁT10	208
KKÁT11	88
KKÁT12	147
KKÁT13	105
KKÁT14	94
Uszód	114
Dunaszentbenedek	132
Géderlak	130
Foktő	133
Kalocsa	112
Szekszárd ÁNTSZ (tető)	85

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, 2024.01.10.


laboratóriumvezető