

MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS
HAVI JELENTÉS - 2024. Június
 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.	71	73	G1 PAE körny.	68
A2 PAE körny.	75	71	G2 PAE körny.	68
A3 PAE körny.	77	77	G3 PAE körny.	71
A4 PAE körny.	83	74	G4 PAE körny.	75
A5 PAE körny.	84	74	G5 PAE körny.	66
A6 PAE körny.	71	71	G6 PAE körny.	70
A7 PAE körny.	65	70	G7 PAE körny.	78
A8 PAE körny.	89	78	G8 PAE körny.	81
A9 PAE körny.	72	72	G9 PAE körny.	84
C10 Uszód	90		G10 PAE körny.	68
C11 Paks	69		G11 PAE körny.	69
C12 D.sz.györgy	77		Átlag (G1-G11)	73
C13 D.sz.györgy	78			
C14 Csámpa	66			
C15 Földespuszta	84			
C16 D.sz.benedek	87			
C17 Géderlak	83			
C18 Foktő	96			
C19 Tengelic	88			
C20 Kalocsa	86			
C21 Kiskőrös	73			
C22 Szekszárd	97			
C23 Úzd	83			
B24 Dunaföldvár	85	87		
L25 KEL	81			
O26 OMSZ	77			
Átlag (A1-A9)	76	73		
Átlag (A1-O26)	80			

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, 2024.07.09.



 laboratóriumvezető

MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS
HAVI JELENTÉS - 2024. június
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	81
KKÁT2	82
KKÁT3	77
KKÁT4	74
KKÁT5	82
KKÁT6	162
KKÁT7	157
KKÁT8	139
KKÁT9	123
KKÁT10	208
KKÁT11	90
KKÁT12	228
KKÁT13	145
KKÁT14	100
Uszód	112
Dunaszentbenedek	128
Géderlak	125
Foktő	130
Kalocsa	111
Szekszárd ÁNTSZ (tető)	84

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, 2024.07.09.


.....
laboratóriumvezető