

MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS
HAVI JELENTÉS - 2020. 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 dózisegyenérték teljesítmény [nSv/h]		Állomás	Környezeti dózisegyenérték teljesítmény [nSv/h]
	Por TLD	BITT-szonda		BITT-szonda
A1 PAE körny.	74	76	G1 PAE körny.	72
A2 PAE körny.	72	72	G2 PAE körny.	69
A3 PAE körny.	81	81	G3 PAE körny.	71
A4 PAE körny.	82	79	G4 PAE körny.	77
A5 PAE körny.	84	81	G5 PAE körny.	72
A6 PAE körny.	71	67	G6 PAE körny.	70
A7 PAE körny.	70	75	G7 PAE körny.	82
A8 PAE körny.	85	83	G8 PAE körny.	82
A9 PAE körny.	71	73	G9 PAE körny.	85
C10 Uszód	88		G10 PAE körny.	72
C11 Paks	53		G11 PAE körny.	72
C12 D.sz.györgy	79		Átlag (G1-G11)	75
C13 D.sz.györgy*	-			
C14 Csámpa*	-			
C15 Földespuszta	75			
C16 D.sz.benedek	87			
C17 Géderlak	93			
C18 Foktő	90			
C19 Tengelic	57			
C20 Kalocsa	86			
C21 Kiskőrös	70			
C22 Szekszárd	88			
C23 Úzd	69			
B24 Dunaföldvár	93	82		
L25 KEL*	-			
O26 OMSZ	53			
Átlag (A1-A9)	77	76		
Átlag (A1-O26)	77			

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 dózisegyen-értékben [nSv/h] vannak hitelesítve.

Paks, 2021.01.12.


 laboratóriumvezető

MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS
HAVI JELENTÉS - 2020. 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	56
KKÁT2	71
KKÁT3	65
KKÁT4*	-
KKÁT5	74
KKÁT6	148
KKÁT7	164
KKÁT8	142
KKÁT9	105
KKÁT10	215
KKÁT11	336
KKÁT12	244
KKÁT13	87
KKÁT14	95
Uszód	98
Dunaszentbenedek	127
Géderlak	125
Foktő	124
Kalocsa	135
Szekszárd ÁNTSZ (tető)	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 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, 2021.01.12.


laboratóriumvezető