

MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS

HAVI JELENTÉS - 2020. Szeptember

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.	76	75	G1 PAE körny.	72
A2 PAE körny.	81	72	G2 PAE körny.	69
A3 PAE körny.	82	81	G3 PAE körny.	72
A4 PAE körny.	90	80	G4 PAE körny.	79
A5 PAE körny.	89	86	G5 PAE körny.	74
A6 PAE körny.	77	75	G6 PAE körny.	70
A7 PAE körny.	70	66	G7 PAE körny.	84
A8 PAE körny.	90	87	G8 PAE körny.	84
A9 PAE körny.	74	73	G9 PAE körny.	87
C10 Uszód	99		G10 PAE körny.	72
C11 Paks	90		G11 PAE körny.	72
C12 D.sz.györgy	90		Átlag (G1-G11)	76
C13 D.sz.györgy	84			
C14 Csámpa	81			
C15	100			
C16	90			
C17 Géderlak	97			
C18 Foktő	99			
C19 Tengelice *	-			
C20 Kalocsa	89			
C21 Kiskőrös	79			
C22 Szekszárd	104			
C23 Úzd	94			
B24 Dunaföldvár	94	84		
L25 KEL	78			
O26 OMSZ	74			
Átlag (A1-A9)	81	77		
Átlag (A1-O26)	87			

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, 2020.11.05.

  
laboratóriumvezető

**MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. és KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS**  
**HAVI JELENTÉS - 2020. Szeptember**  
Környezetellenőrző Laboratórium, Paks, Kurcsatov u. 1/D.

**HAVI ÁTLAGOS DÓZISTELJESÍTMÉNY A KKÁT KÖRÜL POR TLD-VEL MÉRVE**

Mérés helyszíne	Környezeti dózisegyenérték teljesítmény (nSv/h)
KKÁT 1*	-
KKÁT 2	60
KKÁT 3	60
KKÁT 4*	-
KKÁT 5	82
KKÁT 6	133
KKÁT 7	170
KKÁT 8*	-
KKÁT 9	78
KKÁT 10	215
KKÁT 11	89
KKÁT 12	317
KKÁT 13	104
KKÁT 14	61

Megjegyzés: \* A TLD nem volt kiértékelhető.

Paks, 2020.11.05.

ellenőrizte:



Lencsés András  
MVM PA Zrt.  
laboratóriumvezető

jóváhagyta:

.....  
Faragó László  
RHK Közhasznú Nonprofit Kft.  
üzemeltetési igazgató