

MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS
HAVI JELENTÉS - 2020. November
 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.	73	73	G1 PAE körny.	71
A2 PAE körny.	76	70	G2 PAE körny.	67
A3 PAE körny.	66	80	G3 PAE körny.	69
A4 PAE körny.	69	76	G4 PAE körny.	75
A5 PAE körny.	83	80	G5 PAE körny.	70
A6 PAE körny.	74	73	G6 PAE körny.	68
A7 PAE körny.	65	65	G7 PAE körny.	80
A8 PAE körny.	65	81	G8 PAE körny.	80
A9 PAE körny.	70	71	G9 PAE körny.	84
C10 Uszód	88		G10 PAE körny.	70
C11 Paks	83		G11 PAE körny.	71
C12 D.sz.györgy	85		Átlag (G1-G11)	73
C13 D.sz.györgy	81			
C14 Csámpa	79			
C15 Földespuszta	92			
C16 D.sz.benedek	87			
C17 Géderlak	94			
C18 Foktő	91			
C19 Tengelic	70			
C20 Kalocsa	83			
C21 Kiskőrös	76			
C22 Szekszárd	96			
C23 Úzd	89			
B24 Dunaföldvár	91	81		
L25 KEL	70			
O26 OMSZ	67			
Átlag (A1-A9)	71	74		
Átlag (A1-O26)	79			

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, 2020.12.14.


laboratóriumvezető

MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS
HAVI JELENTÉS - 2020. November
 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	53
KKÁT2*	-
KKÁT3	78
KKÁT4	74
KKÁT5	69
KKÁT6	169
KKÁT7	184
KKÁT8	122
KKÁT9	89
KKÁT10	211
KKÁT11	94
KKÁT12	305
KKÁT13	177
KKÁT14*	-
Uszód	107
Dunaszentbenedek	116
Géderlak	125
Foktő	127
Kalocsa	131
Szekszárd ÁNTSZ (tető)	81

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, 2020.12.14.



 laboratóriumvezető