

MVM PAKSI ATOMERŐMŰ Zrt. ÉS KKÁT KÖRNYEZETELLENŐRZÉS
HAVI JELENTÉS - 2020. Október
 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.	77	75	G1 PAE körny.	72
A2 PAE körny.	75	72	G2 PAE körny.	69
A3 PAE körny.	78	80	G3 PAE körny.	71
A4 PAE körny.	89	77	G4 PAE körny.	77
A5 PAE körny.	88	82	G5 PAE körny.	73
A6 PAE körny.	75	75	G6 PAE körny.	70
A7 PAE körny.	72	66	G7 PAE körny.	82
A8 PAE körny.	90	85	G8 PAE körny.	82
A9 PAE körny.	74	73	G9 PAE körny.	85
C10 Uszód	89		G10 PAE körny.	72
C11 Paks	60		G11 PAE körny.	72
C12 D.sz.györgy	86		Átlag (G1-G11)	75
C13 D.sz.györgy	52			
C14 Csámpa*	-			
C15 Földespuszta	83			
C16 D.sz.benedek	86			
C17 Géderlak	91			
C18 Foktő	89			
C19 Tengelic	54			
C20 Kalocsa	85			
C21 Kiskőrös	71			
C22 Szekszárd	96			
C23 Úzd	81			
B24 Dunaföldvár	94	74		
L25 KEL*	-			
O26 OMSZ	63			
Átlag (A1-A9)	80	76		
Átlag (A1-O26)	79			

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. Október
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	60
KKÁT2	74
KKÁT3	72
KKÁT4	67
KKÁT5	74
KKÁT6	100
KKÁT7	171
KKÁT8	148
KKÁT9	122
KKÁT10	218
KKÁT11	70
KKÁT12	235
KKÁT13*	-
KKÁT14	93
Uszód	102
Dunaszentbenedek	122
Géderlak	122
Foktő	120
Kalocsa	140
Szekszárd ÁNTSZ (tető)	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 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, 2020.11.05.


.....
laboratóriumvezető