

POVPREČNA MESEČNA RAVEN LAHKOHlapnih ONESNAŽEVAL V LETU 2024

Datum objave: 20.1.2025

Preglednica 1: Mesečna povprečja lahkoklapnih organskih onesnaževal v letu 2024 na merilnem mestu **Ljubljana Bežigrad**

	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Avg	Sep	Okt	Nov	Dec	Letna mejna vrednost
benzen	3,2	1,8	0,9	0,5	0,3	0,1	0,2	0,3	0,4	0,9	0,9	1,7	5
toluen	4,3	3	1,6	1,3	1,1	0,8	1,1	3,5	2	2,1	2,3	2,4	*
etilbenzen	0,7	0,5	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	*
m, p - ksilen	2,4	2,1	1	0,8	0,6	0,6	0,7	1,0	0,8	1,3	1,4	1,8	*
o - ksilen	0,7	0,5	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,3	0,4	*

Preglednica 2: Mesečna povprečja lahkoklapnih organskih onesnaževal v letu 2024 na merilnem mestu **Maribor Titova**

	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Avg	Sep	Okt	Nov	Dec	Letna mejna vrednost
benzen	2,1	1,4	0,9	0,5	0,3	0,1	0,3	0,4	0,5	1	1,7	1,8	5
toluen	1,9	1,9	1,1	1,1	0,8	0,5	0,8	2,9	1,3	1,8	2	1,9	*
etilbenzen	0,6	0,7	0,3	0,3	0,2	0,1	0,3	0,3	0,3	0,5	0,6	0,5	*
m, p - ksilen	1,8	1,9	1	1	0,6	0,5	0,8	0,9	0,9	1,5	1,6	1,5	*
o - ksilen	0,6	0,6	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,5	0,5	0,6	*

Preglednica 3: Mesečna povprečja lahkoklapnih organskih onesnaževal v letu 2024 na merilnem mestu **Iskrba**

	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Avg	Sep	Okt	Nov	Dec	Letna mejna vrednost
benzen	0,7	0,4	0,4	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,3	0,5	0,5	5
toluen	0,4	0,3	0,2	0,2	0,1	0,2	0,3	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	*
etilbenzen	0,1	0,1	0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	*
m, p - ksilen	0,1	< 0,1	0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	*
o - ksilen	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	*

Vse ravni so podane v $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Legenda:

* mejna vrednost ni določena

** premalo veljavnih meritev, informativen podatek

*** merilnik je na servisnem posegu

- podatki niso na voljo

Uredba o kakovosti zunanjega zraka (Uradni list RS, št. 9/11, 8/15, 66/18 in 44/22 – ZVO-2)

Pravilnik o ocenjevanju kakovosti zunanjega zraka (Uradni list RS, št. 55/11, 6/15, 5/17 in 44/22 – ZVO-2)

PODATKI NISO DOKONČNO POTRJENI!