

PROTOKOL O MĚŘENÍ VZDUŠNÝCH ZÁPORNÝCH IONTŮ a konzultace

Informace o místě měření

Místo: **Futons.cz, Lysice – provozní sklad**

Datum: 3. 6. 2020. Čas: 16.30 Počasí: polojasno.

Vnitřní teplota: 17,5 °C Venkovní teplota: 21,2 °C

Venkovní vlhkost vzduchu: 41 %. Vnitřní vlhkost vzduchu: 52 %

Hodnoty vzdušných záporných iontů/1 cm³

2420	2540	2540	4260	3270	Průměr 3006
------	------	------	------	------	----------------

Hodnoty vzdušných kladných iontů/1 cm³

1980	2250	1050	3820	2050	Průměr 2230
------	------	------	------	------	----------------

Výsledný koeficient iontů a hodnota ionizace

Iontový koeficient 1,34	Venkovní ionizace (μSv/h) 0,08	Vnitřní ionizace (μSv/h) 0,08
----------------------------	-----------------------------------	----------------------------------

K měření byly použity přístroje AIC AlphaLab, Radex RD1503, Digital TH-TFA

<http://www.wmmagazin.cz/stavebni-odbornik/>