



РЕПУБЛИКА СРПСКА  
МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ, ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ  
РЕПУБЛИЧКИ ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ ЗАВОД

Пут бањалучког одреда бб, Бања Лука, тел: 051/433-522, факс: 051/433-521, Е-mail: [rhmz@teol.net](mailto:rhmz@teol.net)  
[www.rhmzrs.com](http://www.rhmzrs.com)

АУТОМАТСКА МЈЕРНА СТАНИЦА ЗА КВАЛИТЕТ ВАЗДУХА Брод

Мониторинг квалитета ваздуха на подручју општине Брод за 21.06.2026. године  
Мјерно мјесто –Рафинерија нафте А.Д. БРОД

Загађујуће материје	22.06.2026. (01:00-07:00)	21.06.2026. (00:00-24:00)	Гранична вриједност за 1h	Гранична вриједност за 24h	Толерантна вриједност за 1h	Толерантна вриједност за 24h
	Просјечна једночасовна вриједност	Просјечна дневна вриједност				
СУМПОР ДИОКСИД $SO_2$ ( $\mu g/m^3$ )	27	28	350 $\mu g/m^3$	125 $\mu g/m^3$	350 $\mu g/m^3$	125 $\mu g/m^3$
АЗОТНИ ДИОКСИД $NO_2$ ( $\mu g/m^3$ )	6	7	150 $\mu g/m^3$	85 $\mu g/m^3$	150 $\mu g/m^3$	85 $\mu g/m^3$
УГЉЕН МОНОКСИД $CO$ ( $mg/m^3$ )	-	0.3		10 $mg/m^3$ (Напомена 1)		10 $mg/m^3$ (Напомена 1)
ОЗОН $O_3$ ( $\mu g/m^3$ )	-	121		120 $\mu g/m^3$ ( Циљна вриједност )		
СУСПЕНДОВАНЕ ЧЕСТИЦЕ $PM_{10}$ ( $\mu g/m^3$ )	24	26		50 $\mu g/m^3$		50 $\mu g/m^3$
СУСПЕНДОВАНЕ ЧЕСТИЦЕ $PM_{2.5}$ ( $\mu g/m^3$ )	22	23				
ВОДОНИК СУЛФИД $H_2S$ ( $\mu g/m^3$ )	4	4		150 $\mu g/m^3$		
БЕНЗЕН ( $\mu g/m^3$ ) $C_6H_6$ ( $\mu g/m^3$ )	0.33	0.36				

Граничне и толерантне вриједности су дефинисане Уредбом о вриједностима квалитета ваздуха („Службени гласник Републике Српске”, број 124/12)

Гранична вриједност  $PM_{2.5}$  - 25  $\mu g/m^3$  ( одређена је за календарску годину )  
Толерантна вриједност  $PM_{2.5}$  - 25  $\mu g/m^3$  ( одређена је за календарску годину )  
Гранична вриједност  $C_6H_6$  - 5  $\mu g/m^3$  ( одређена је за календарску годину )  
Толерантна вриједност  $C_6H_6$  – 5  $\mu g/m^3$  ( одређена је за календарску годину )

Напомена 1 - Максимална дневна осмочасовна средња вриједност

У протеклих 24 часа прекорачена је циљна максимална дневна осмочасовна средња вриједност концентрација приземног озона ( $O_3$ ).