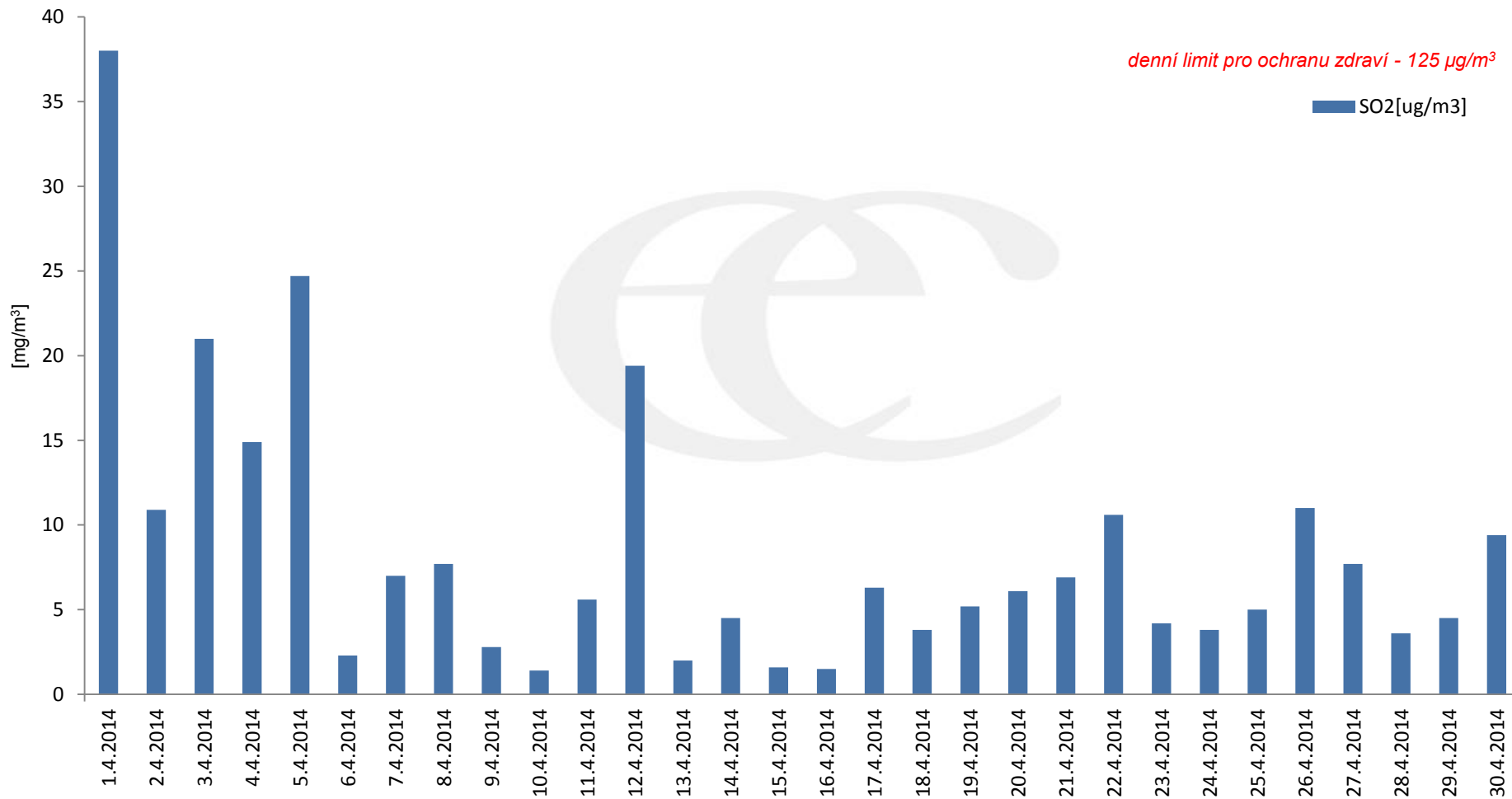




Průměrné denní koncentrace SO₂ v Lomu za měsíc duben 2014.

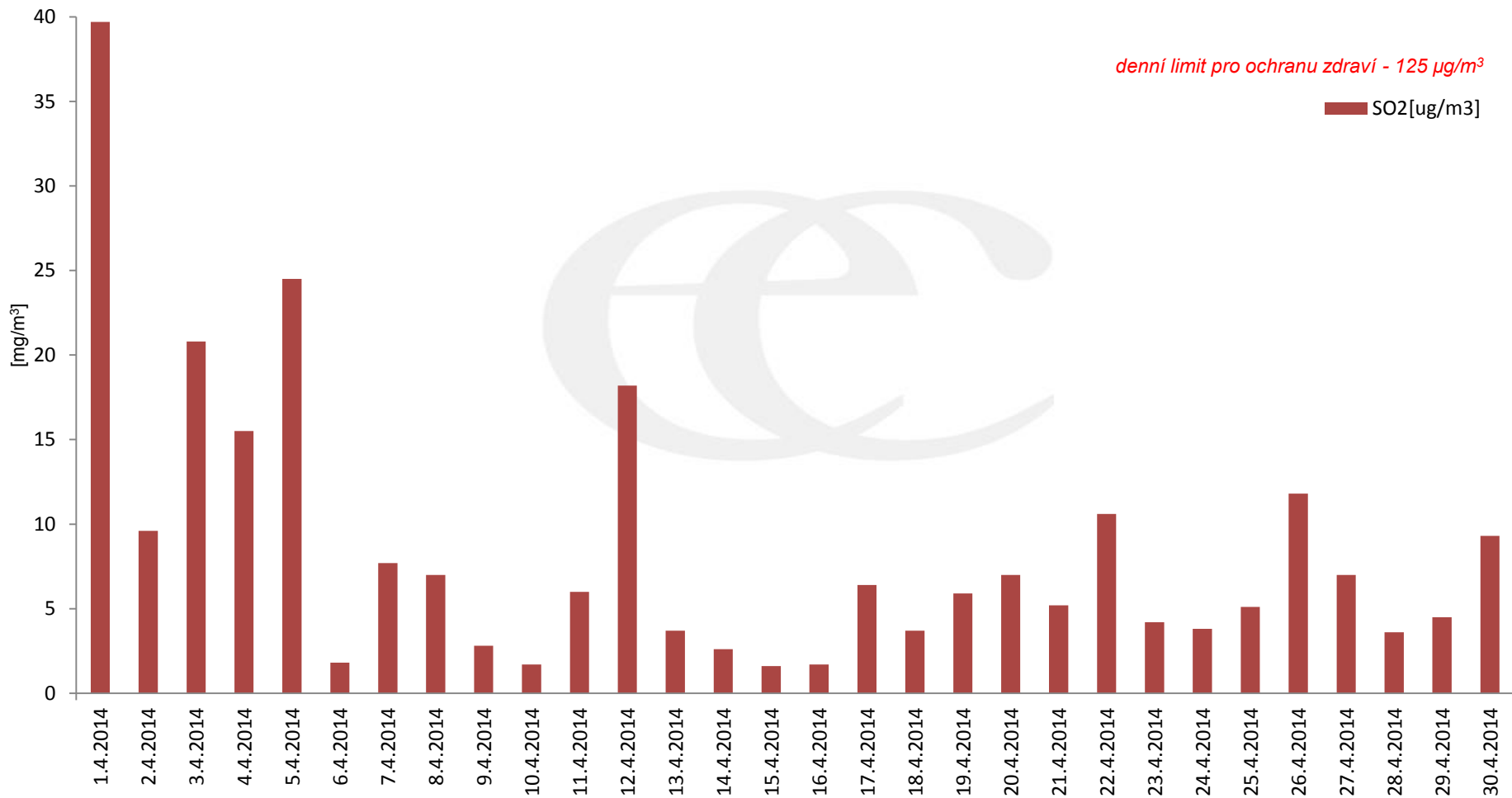
Zpracovalo Ekologické centrum Most na základě operativních dat z měřicí stanice AIM ČHMÚ Lom





Průměrné denní koncentrace SO₂ v Lomu za měsíc duben 2014.

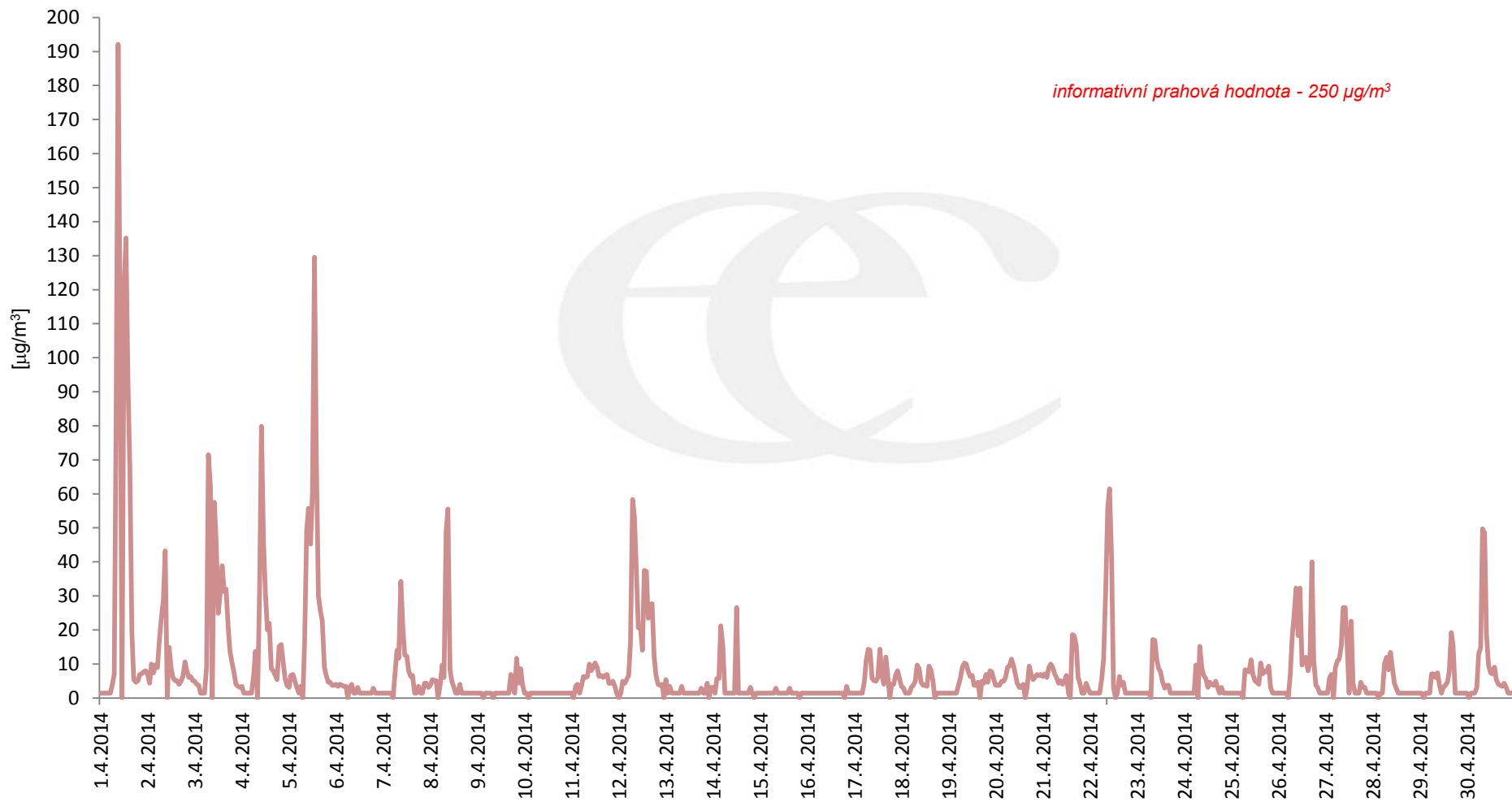
Zpracovalo Ekologické centrum Most na základě operativních dat z měřicí stanice AIM ČHMÚ Lom





Průměrné hodinové koncentrace SO₂ v Lomu za měsíc duben 2014.

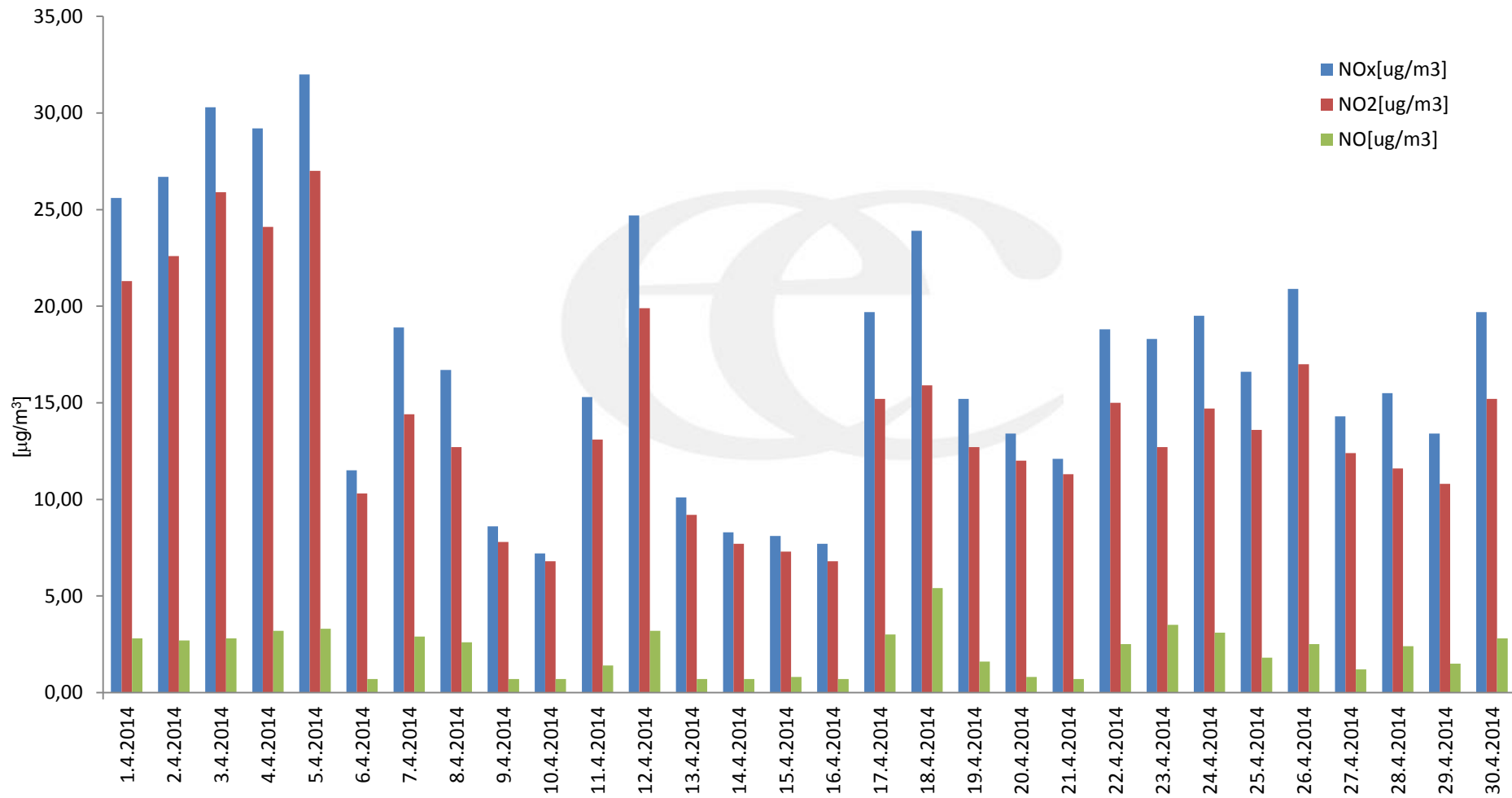
Zpracovalo Ekologické centrum Most na základě operativních dat z měřicí stanice AIM ČHMÚ Lom.





Průměrné denní koncentrace NO_x , NO_2 , NO v Lomu za měsíc duben 2014.

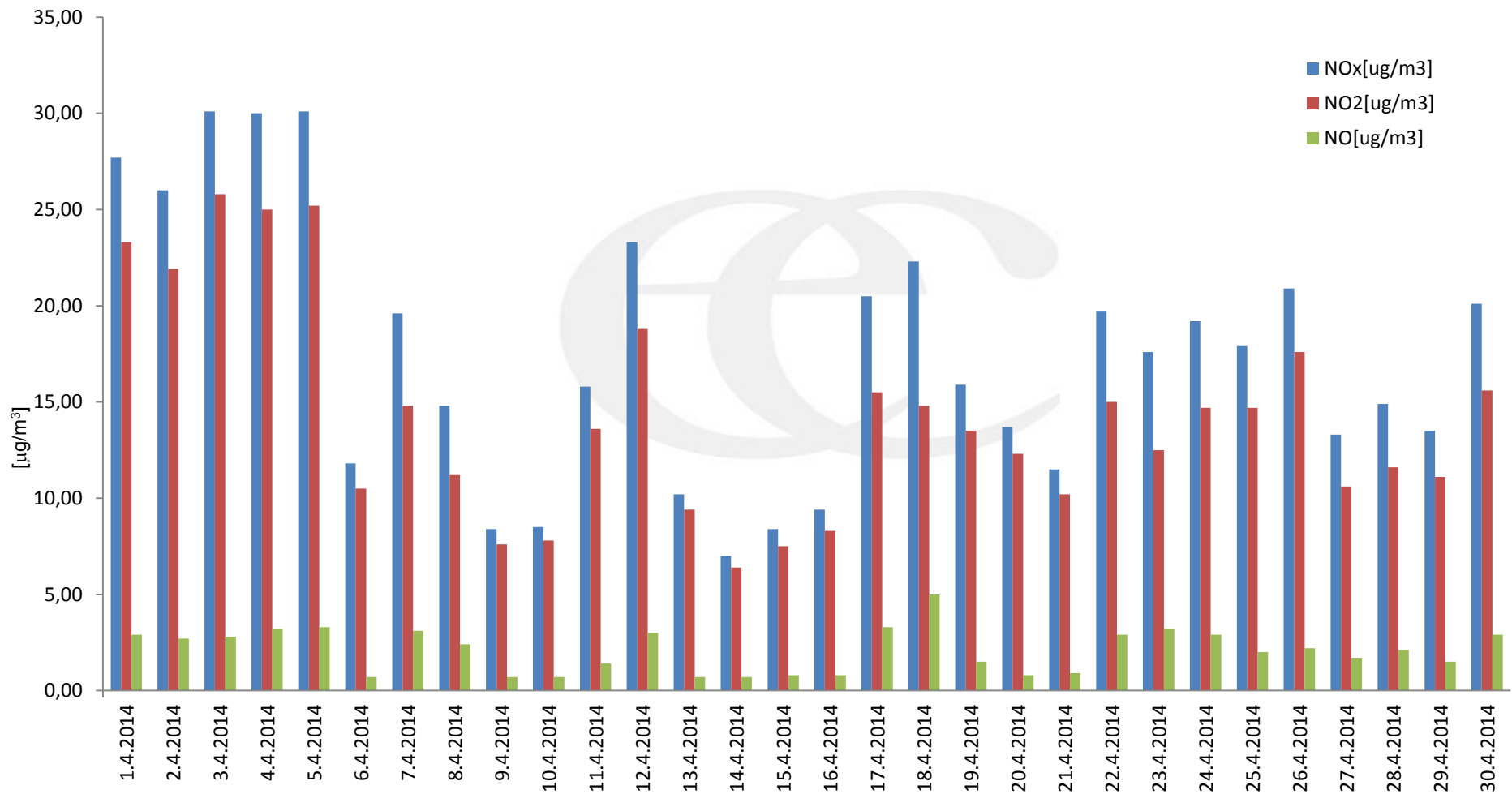
Zpracovalo Ekologické centrum Most na základě operativních dat z měřicí stanice AIM ČHMÚ Lom.





Průměrné denní koncentrace NO_x, NO₂, NO v Lomu za měsíc duben 2014.

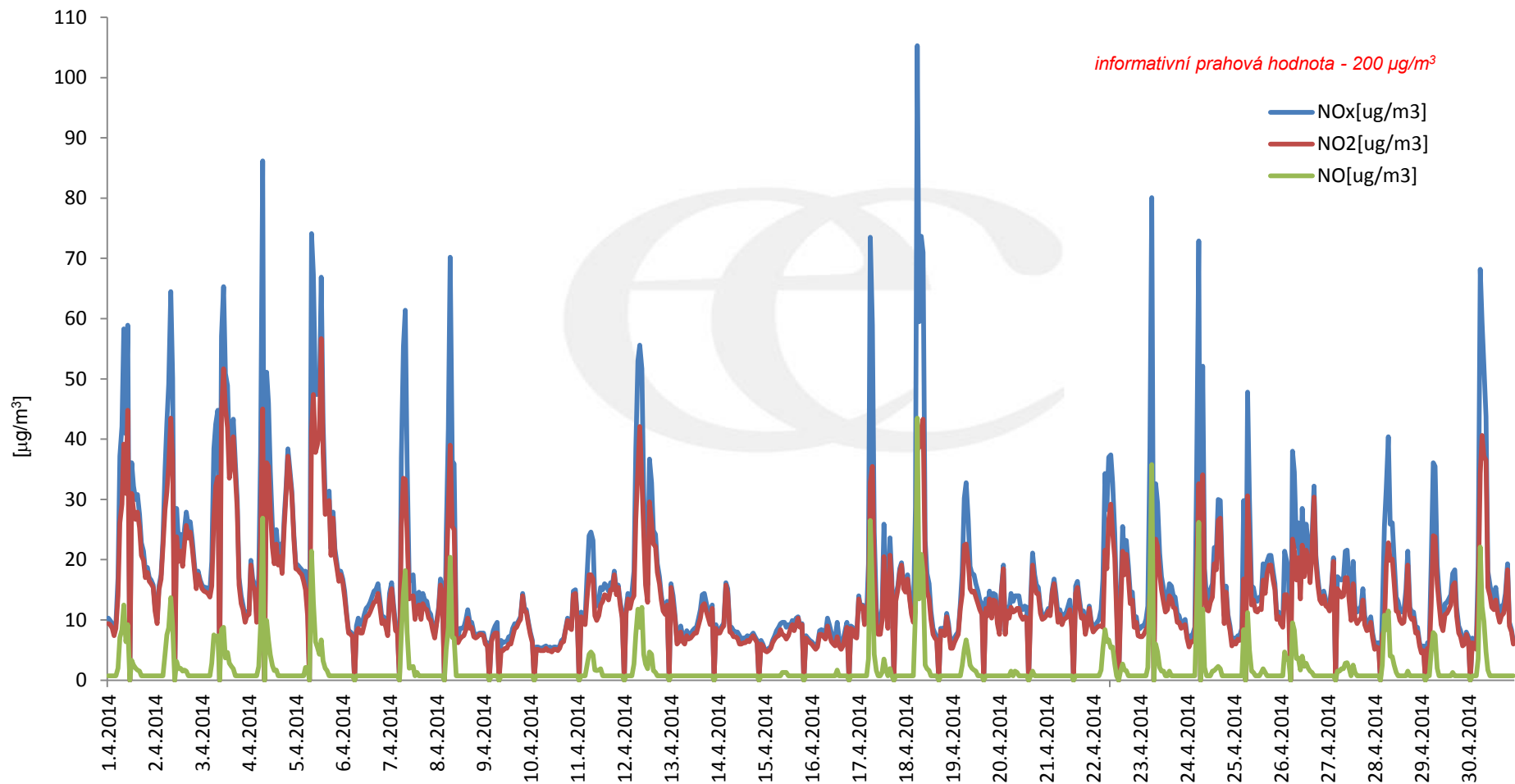
Zpracovalo Ekologické centrum Most na základě operativních dat z měřicí stanice AIM ČHMÚ Lom.





Průměrné hodinové koncentrace NO_x , NO_2 , NO v Lomu za měsíc duben 2014.

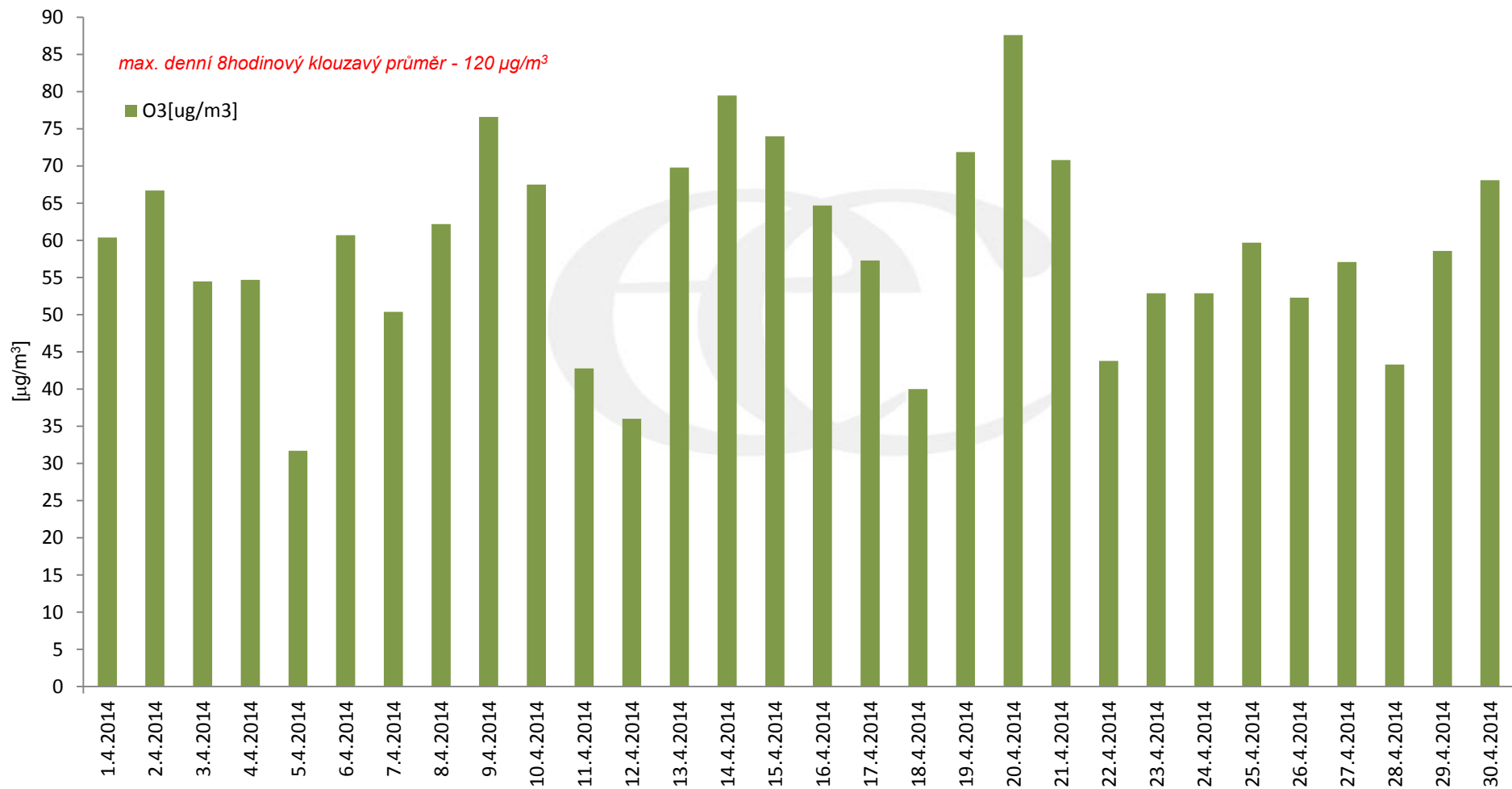
Zpracovalo Ekologické centrum Most na základě operativních dat z měřicí stanice AIM ČHMÚ Lom.





Průměrné denní koncentrace přízemního ozónu v Lomu za měsíc duben 2014.

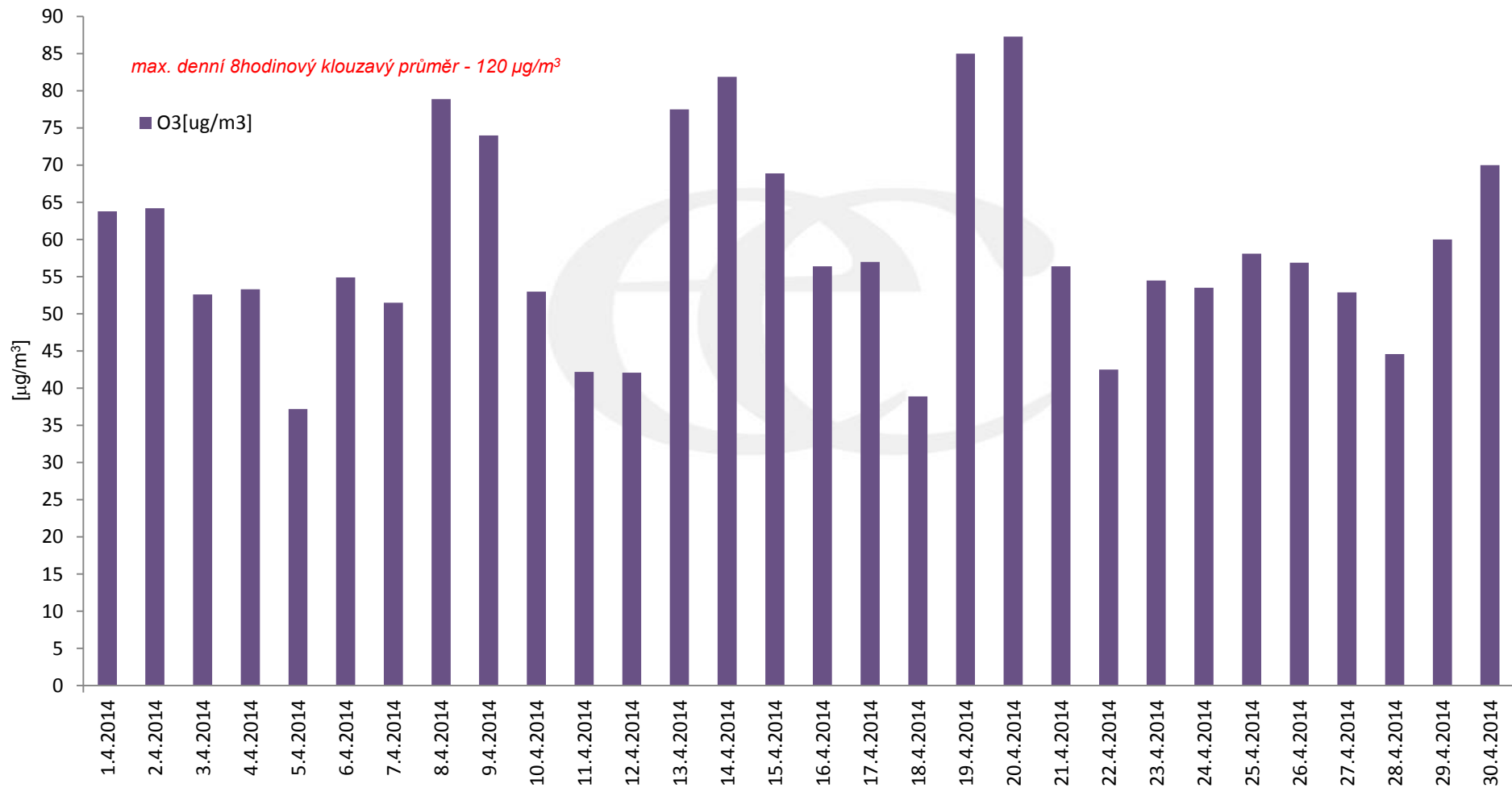
Zpracovalo Ekologické centrum Most na základě operativních dat z měřicí stanice AIM ČHMÚ Lom.





Průměrné denní koncentrace přízemního ozónu v Lomu za měsíc duben 2014.

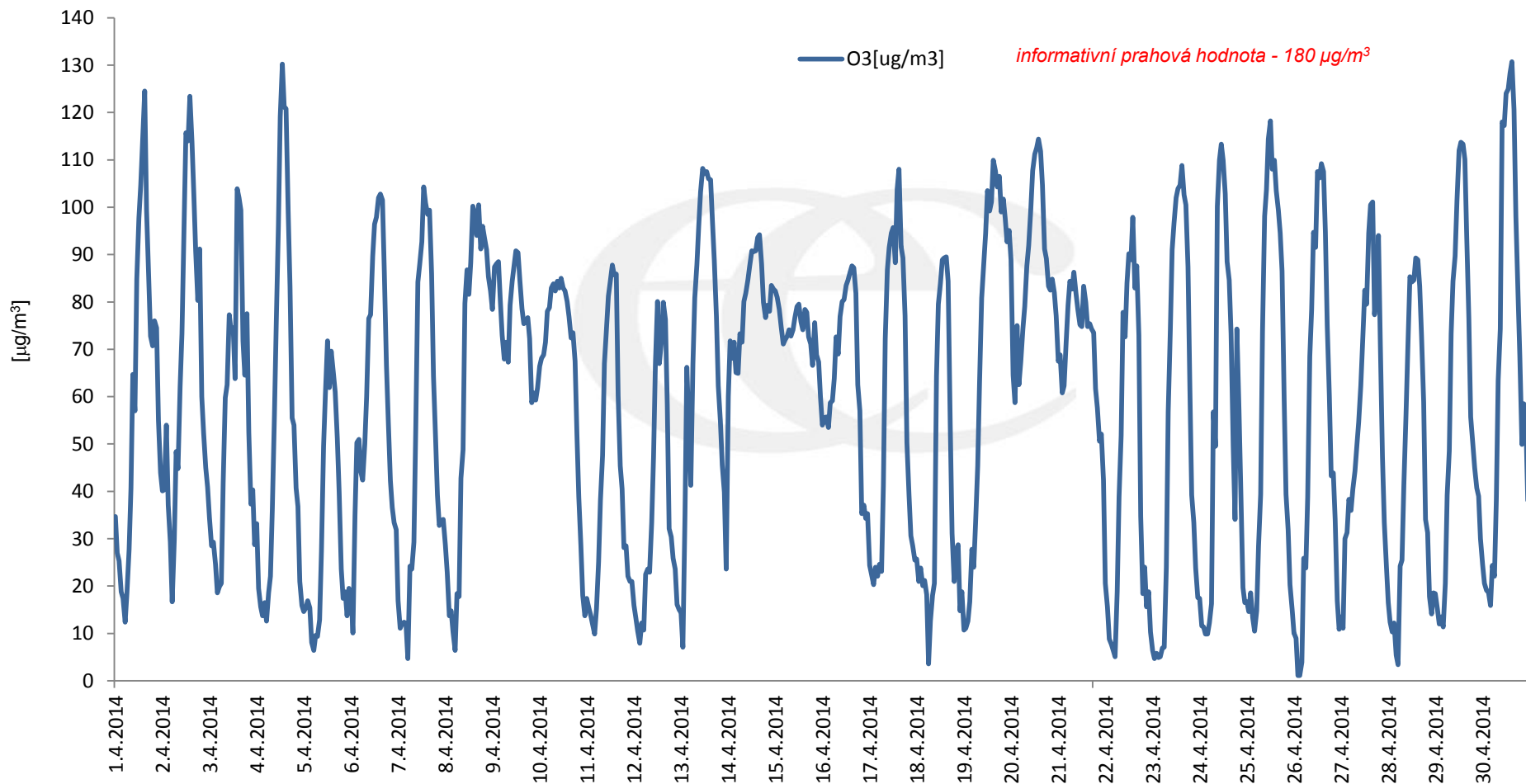
Zpracovalo Ekologické centrum Most na základě operativních dat z měřicí stanice AIM ČHMÚ Lom.





Průměrné hodinové koncentrace přízemního ozónu v Lomu za měsíc duben 2014.

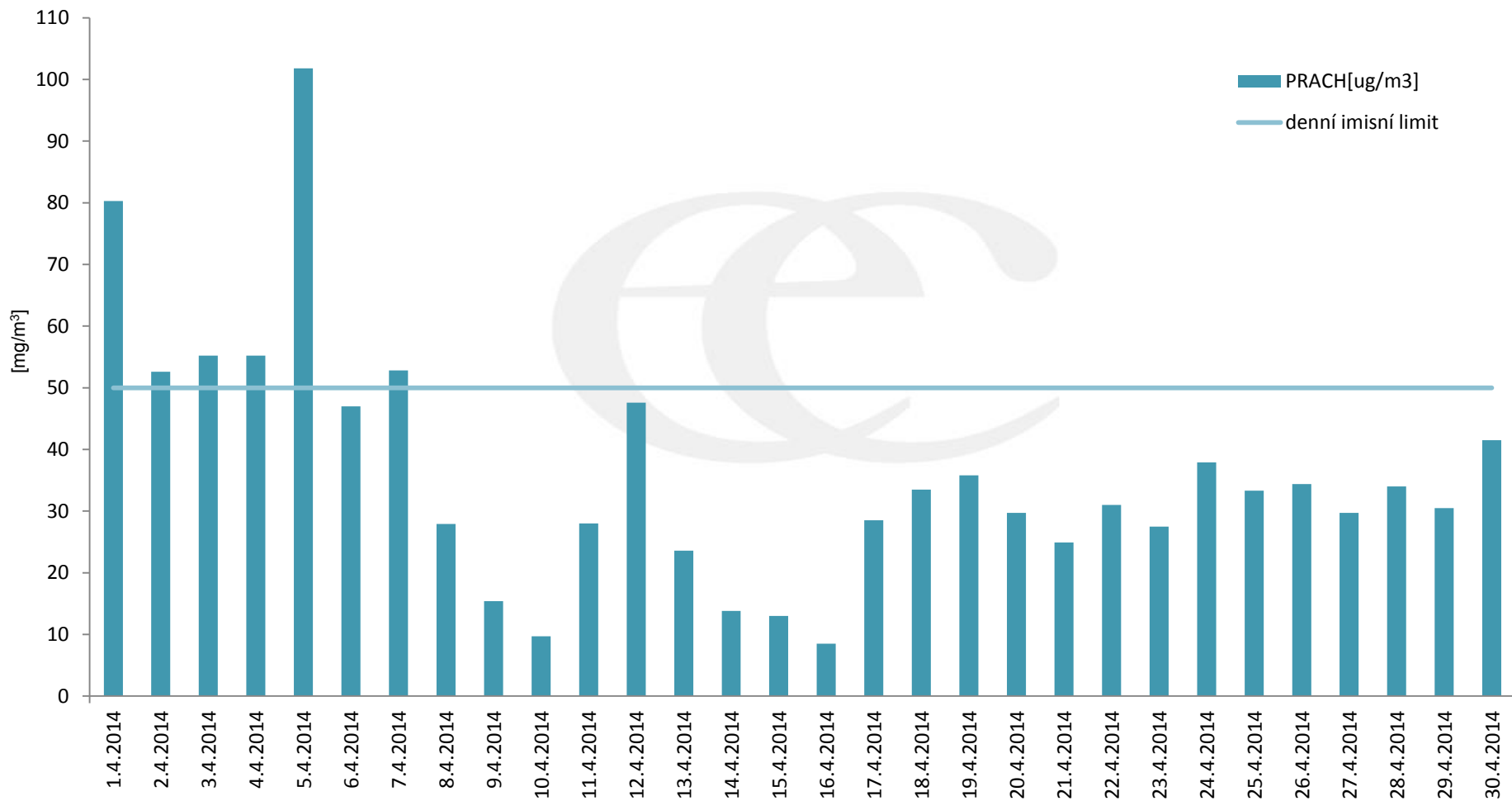
Zpracovalo Ekologické centrum Most na základě operativních dat z měřicí stanice AIM ČHMÚ Lom.





Průměrné denní koncentrace PM₁₀ v Lomu za měsíc duben 2014.

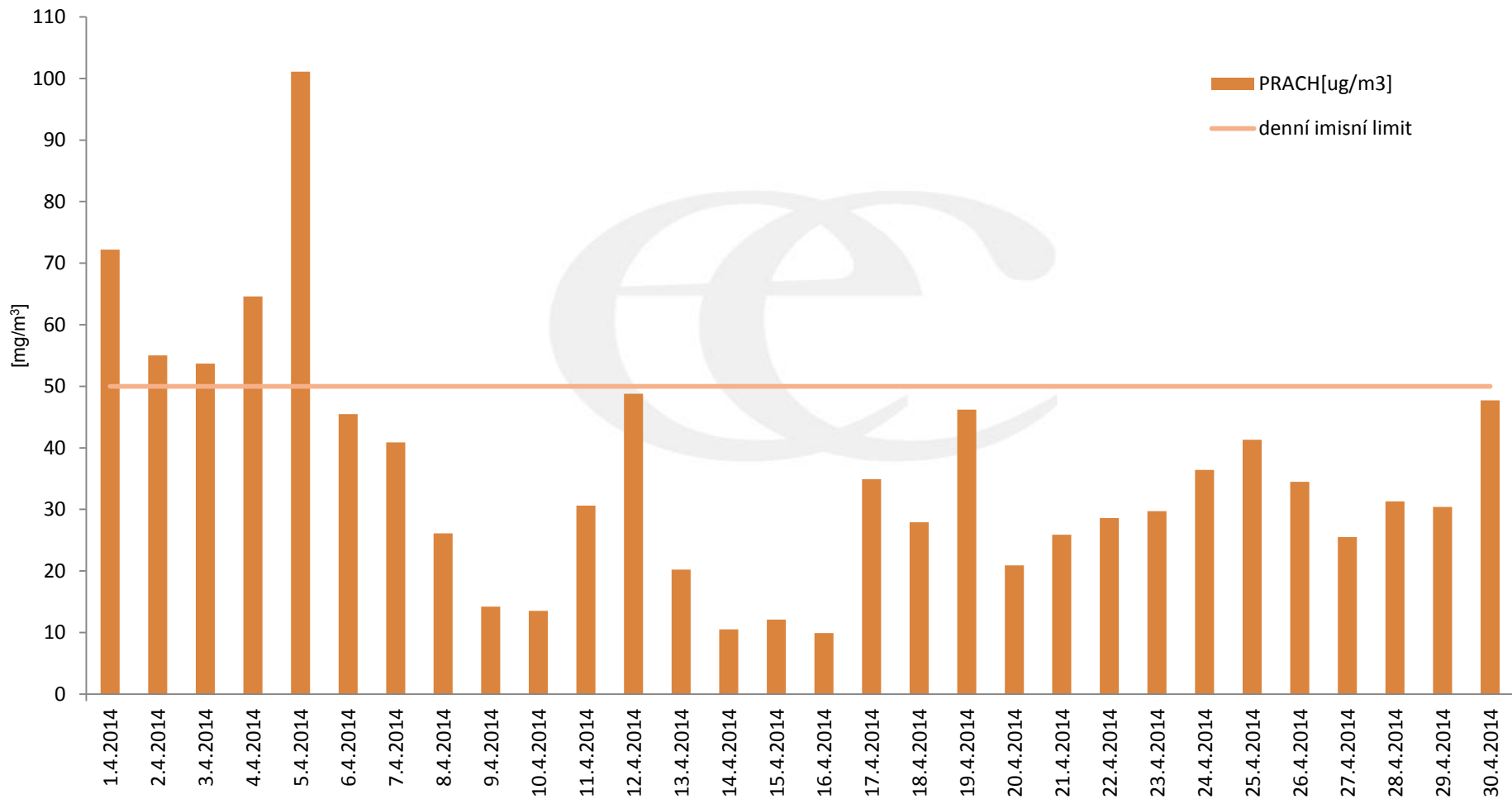
Zpracovalo Ekologické centrum Most na základě operativních dat z měřicí stanice AIM ČHMÚ Lom.





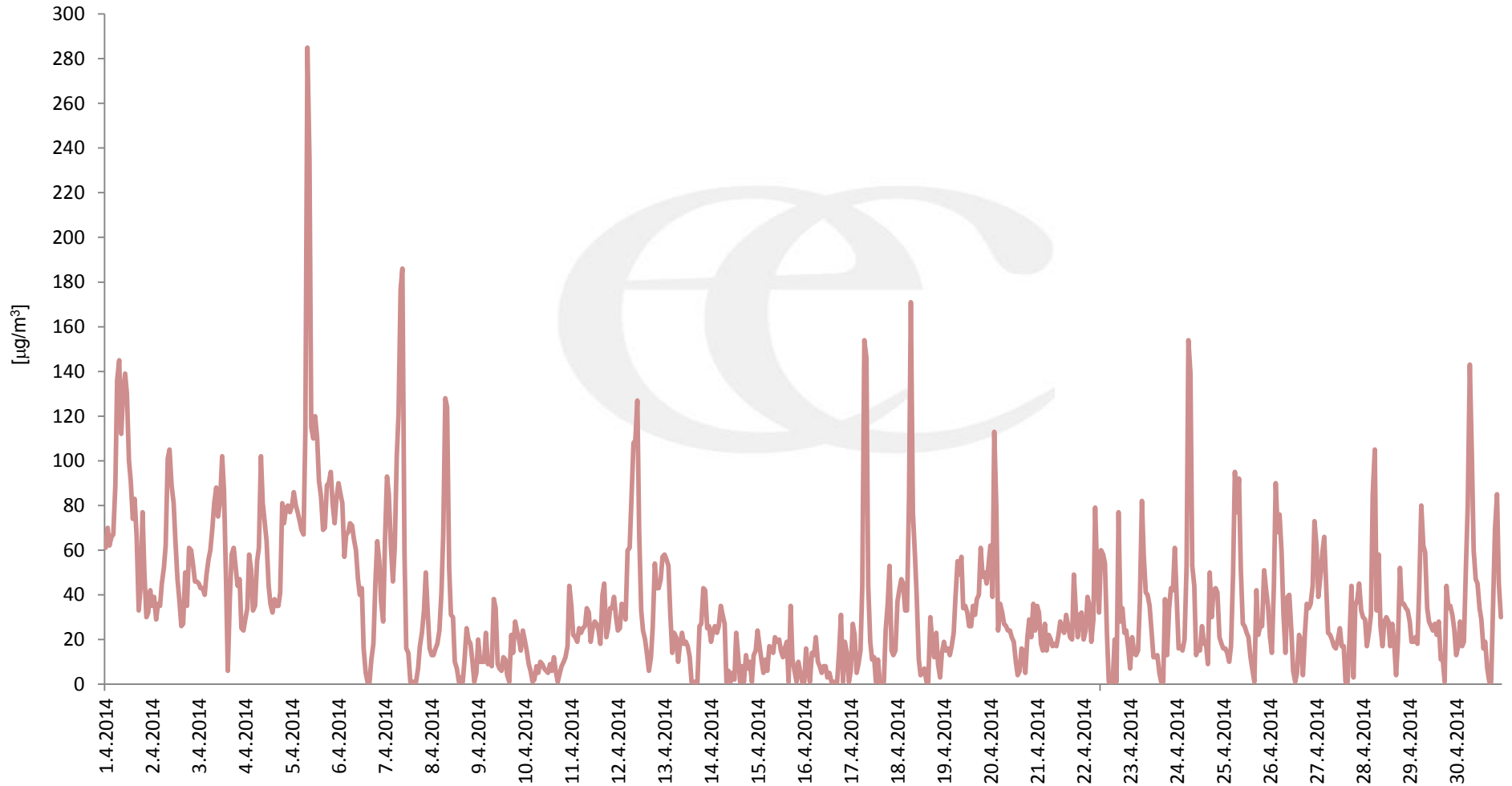
Průměrné denní koncentrace PM₁₀ v Lomu za měsíc duben 2014.

Zpracovalo Ekologické centrum Most na základě operativních dat z měřicí stanice AIM ČHMÚ Lom.





Průměrné hodinové koncentrace PM₁₀ v Lomu za měsíc duben 2014.
Zpracovalo Ekologické centrum Most na základě operativních dat z měřicí stanice AIM ČHMÚ Lom.



Vyhodnocení čistoty ovzduší za měsíc duben 2014							Vyhodnocené období od 1.4. - 30.			
Četnosti	SO ₂		NO _x		NO ₂		NO		O ₃	
hodinové	Meze	Počty	Meze	Počty	Meze	Počty	Meze	Počty	Meze	Počty
počet hodnot <	150.0	687	100.0	687	100.0	688	100.0	688	160.0	72
od - do	225.0	1	150.0	1	150.0	0	150.0	0	240.0	
od - do	300.0	0	200.0	0	200.0	0	200.0	0	320.0	
od - do	450.0	0	300.0	0	300.0	0	300.0	0	480.0	
od - do	600.0	0	400.0	0	400.0	0	400.0	0	640.0	
počet hodnot >	600.0	0	400.0	0	400.0	0	400.0	0	640.0	
	Počty měřených hodin, kdy došlo k překročení hodinových imisních limitů pro SO ₂ , NO _x , PM ₁₀ , případně 8hod. limitu konc. O ₃ a nebo 1/2hod. limitu 7 µg H ₂ S/m ³									

	SO ₂	NO _x	NO ₂	
Nejnižší naměřená koncentrace [µg/m ³]	1,4	4,9	4,5	
Nejvyšší naměřená koncentrace [µg/m ³]	192,1	105,3	56,7	
Průměrná naměřená koncentrace [µg/m ³]	8,4	17,4	14,2	

2014 Lom ČHMÚ	
PM ₁₀	
Meze	Počty
50.0	713
225.0	5
300.0	2
450.0	0
600.0	0
600.0	0
NO, NO ₂ nebo	

	O ₃	PM ₁₀
	1,1	1,0
5	130,7	285,0
	58,9	36,2