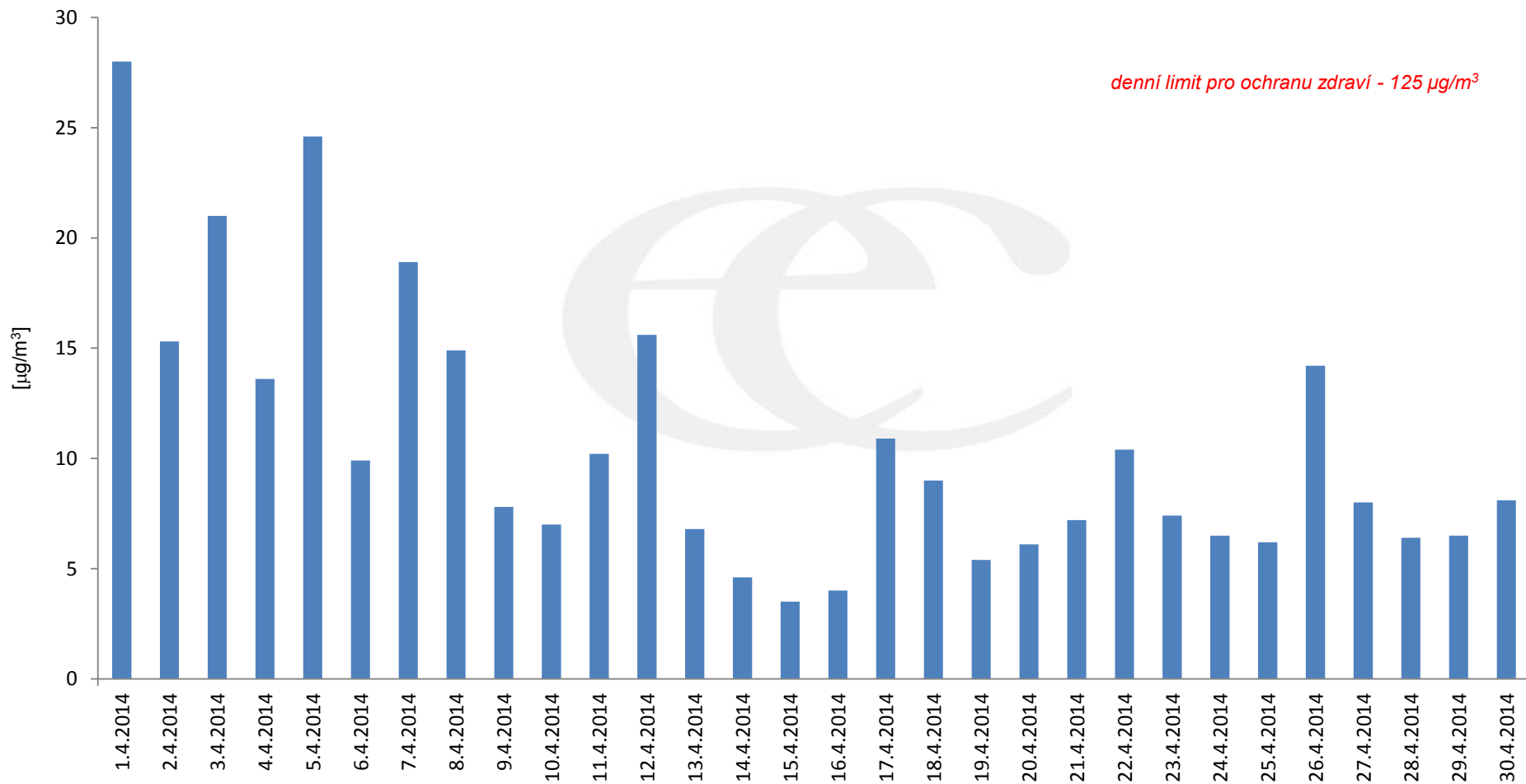




Průměrné denní koncentrace SO₂ v Litvínově za měsíc duben 2014.

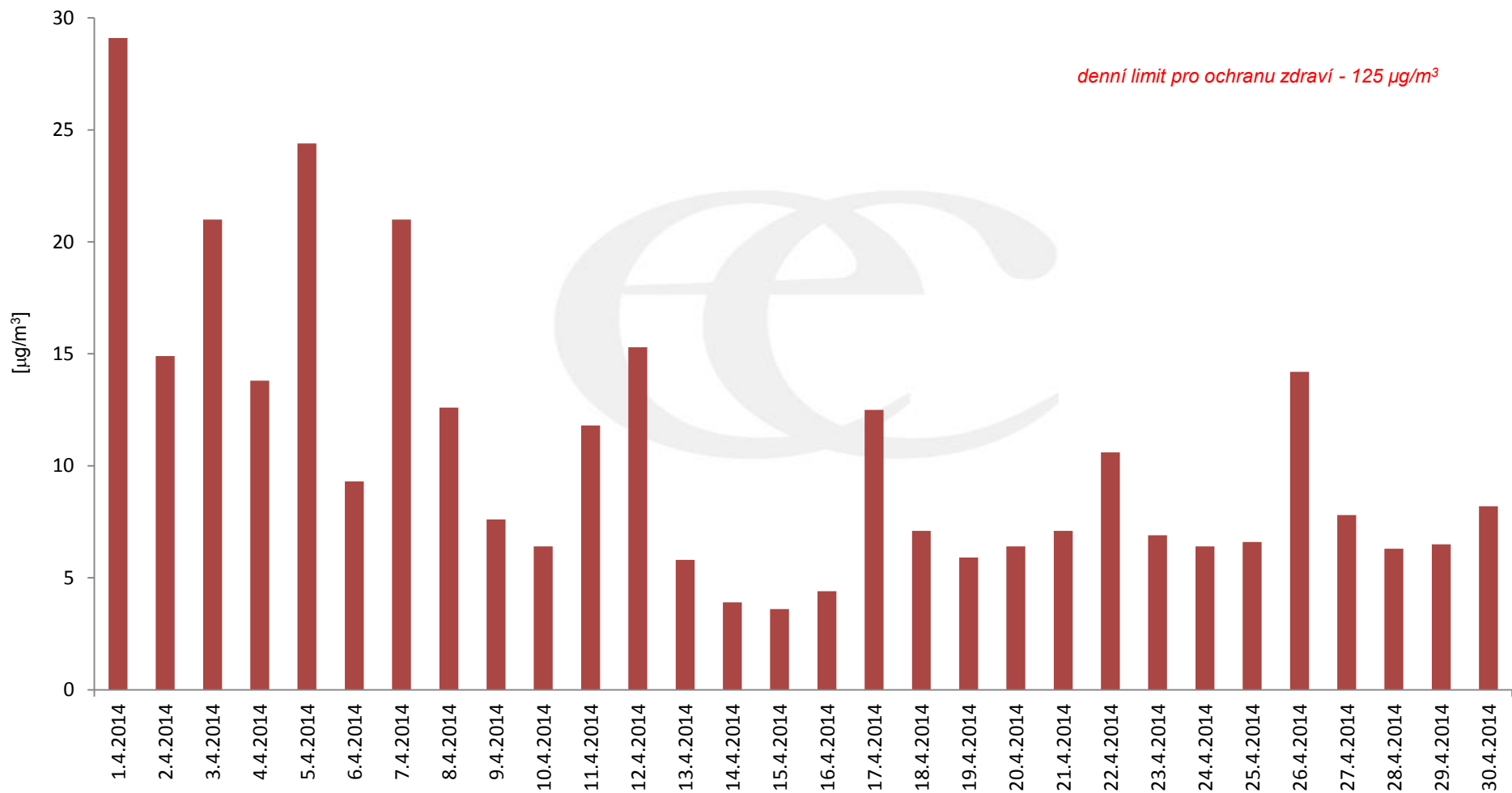
Zpracovalo Ekologické centrum Most na základě operativních dat z měřicí stanice Litvínov - poliklinika (provozovatel: ZÚ Most).





Průměrné denní koncentrace SO₂ v Litvínově za měsíc duben 2014.

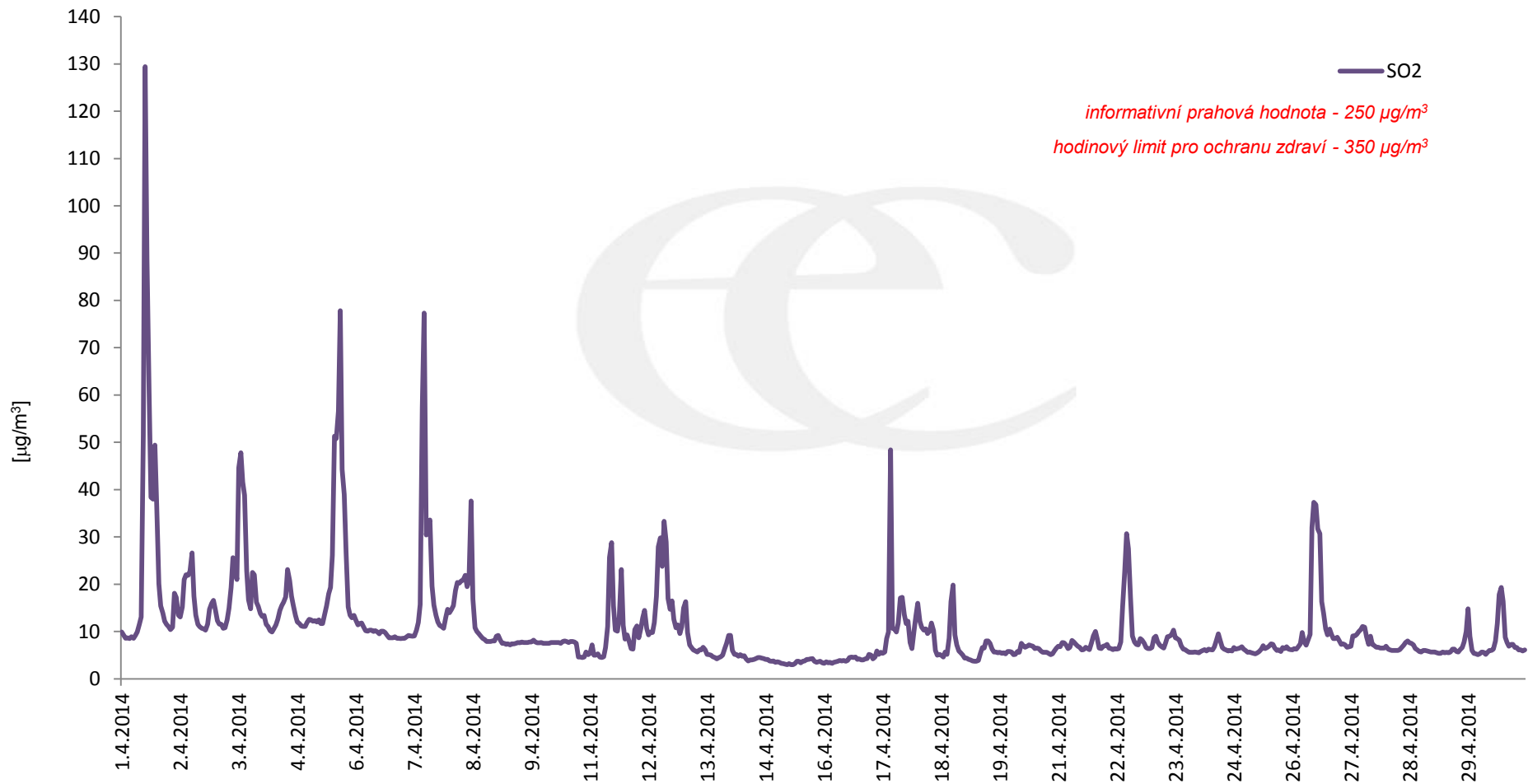
Zpracovalo Ekologické centrum Most na základě operativních dat z měřicí stanice Litvínov - poliklinika (provozovatel: ZÚ Most).





Průměrné hodinové koncentrace SO₂ v Litvínově za měsíc duben 2014.

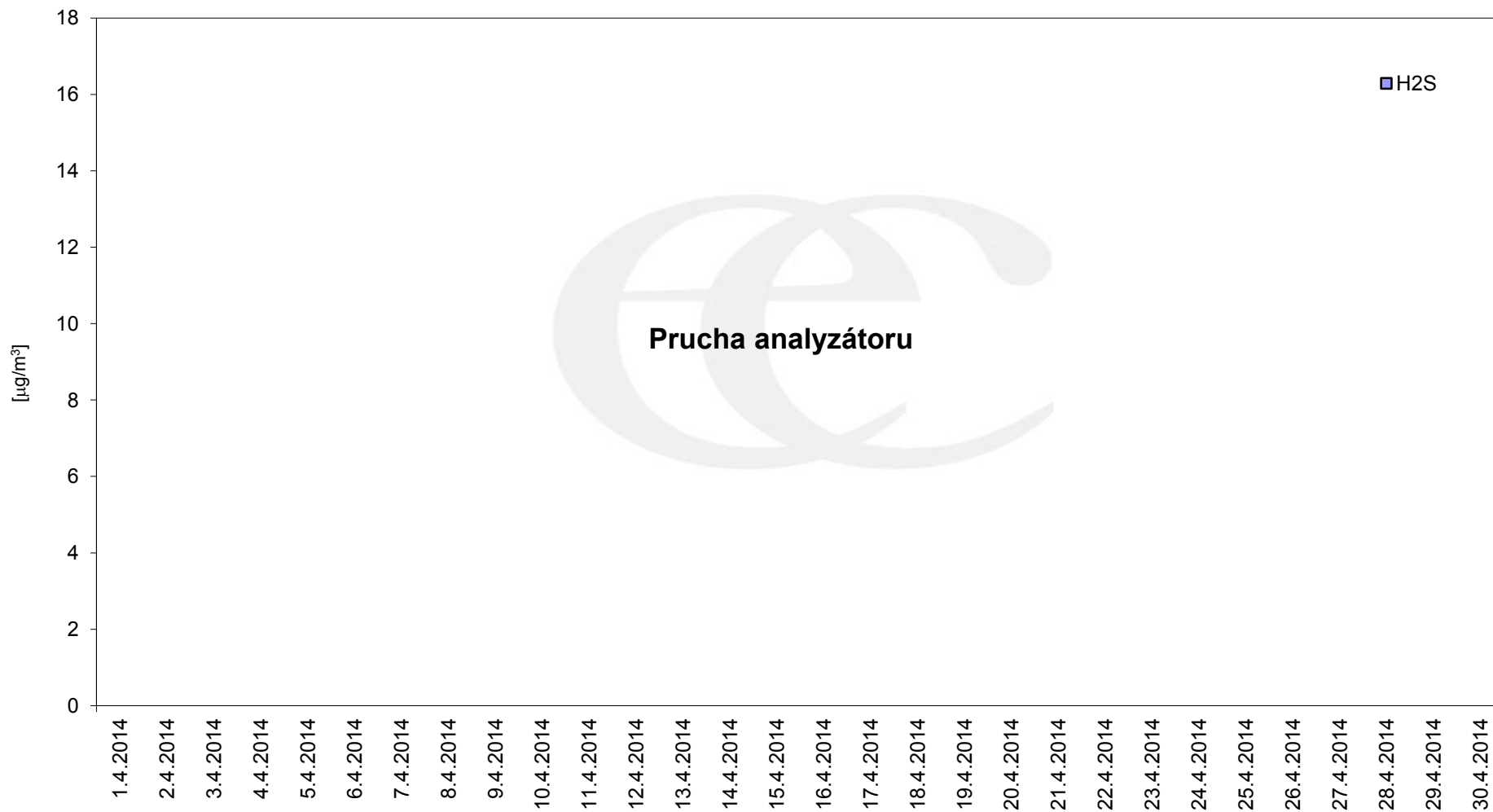
Zpracovalo Ekologické centrum Most na základě operativních dat z měřicí stanice Litvínov - poliklinika (provozovatel: ZÚ Most).





Průměrné denní koncentrace H₂S v Litvínově za měsíc duben 2014.

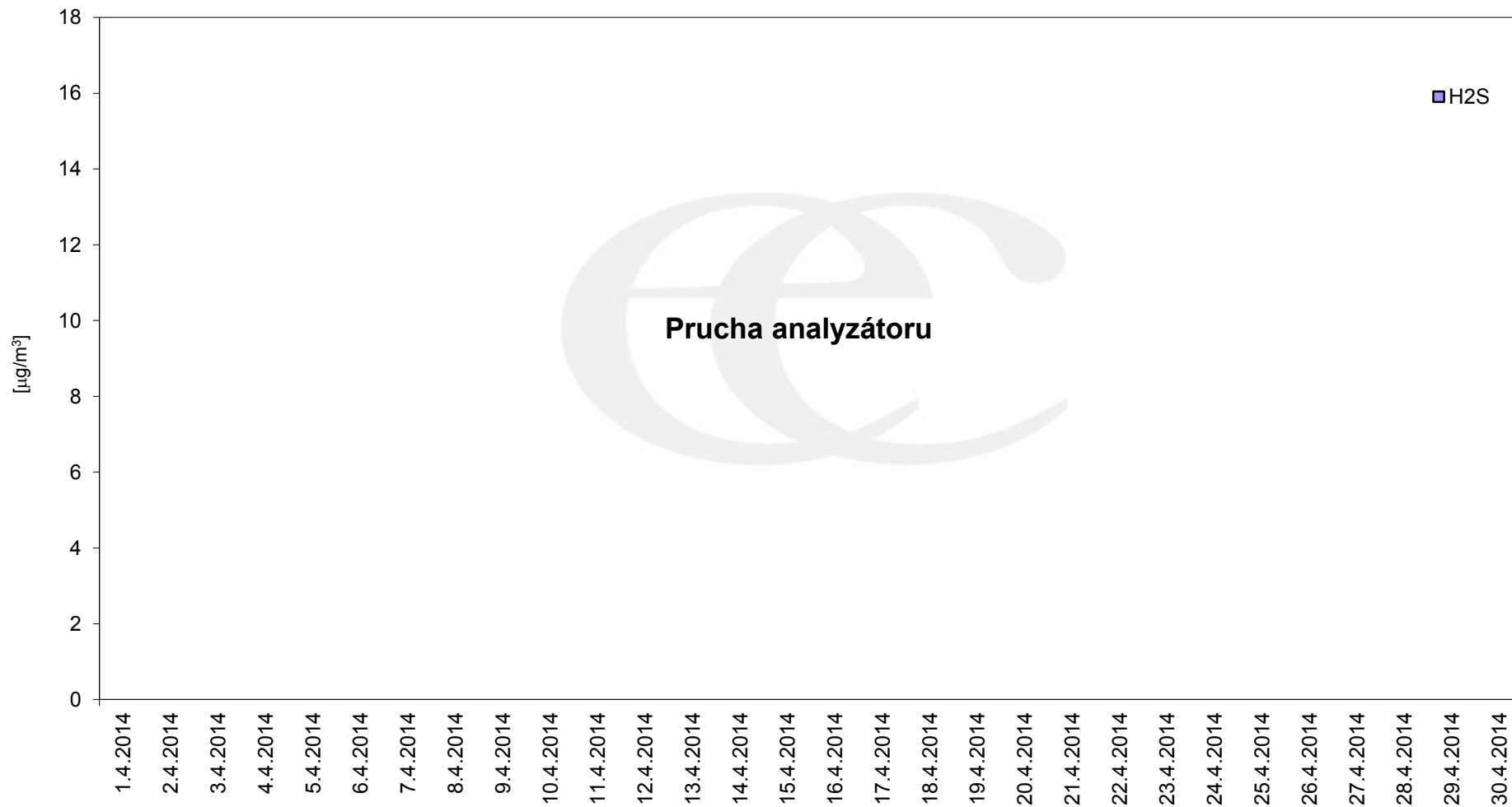
Zpracovalo Ekologické centrum Most na základě operativních dat z měřicí stanice Litvínov - poliklinika (provozovatel: ZÚ Most).





Průměrné denní koncentrace H₂S v Litvínově za měsíc duben 2014.

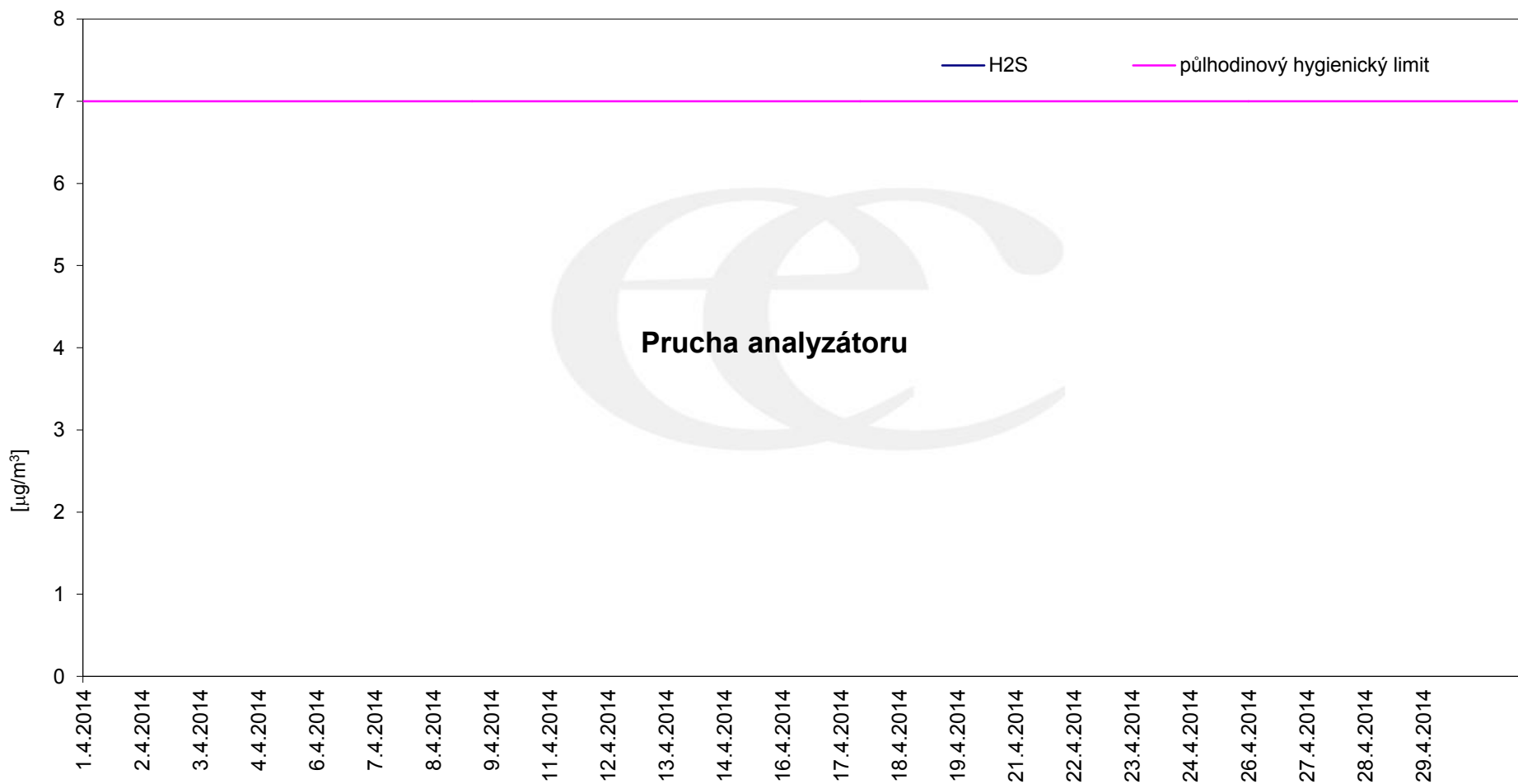
Zpracovalo Ekologické centrum Most na základě operativních dat z měřicí stanice Litvínov - poliklinika (provozovatel: ZÚ Most).





Průměrné hodinové koncentrace H₂S v Litvínově za měsíc duben 2014.

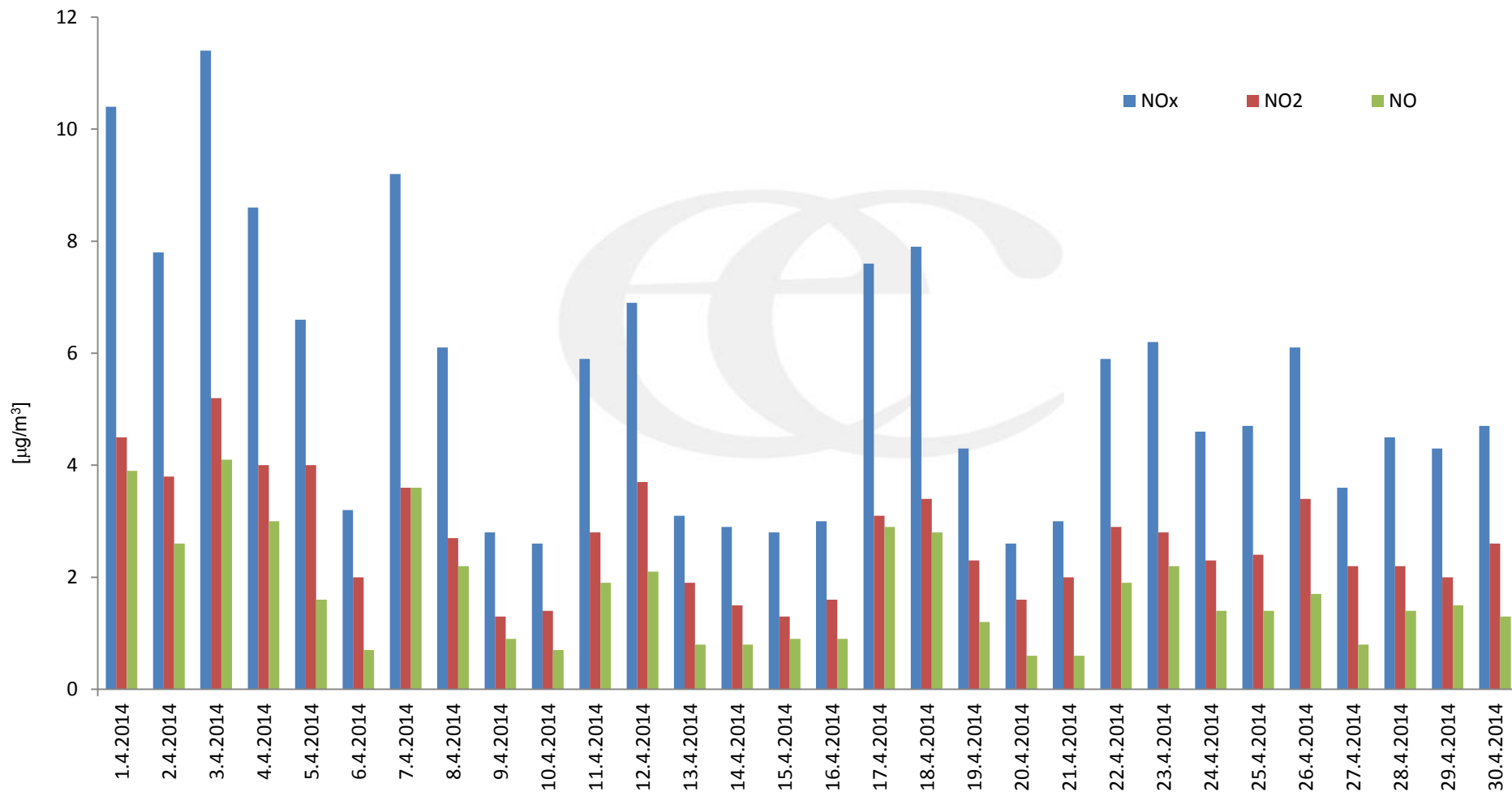
Zpracovalo Ekologické centrum Most na základě operativních dat z měřicí stanice Litvínov - poliklinika (provozovatel: ZÚ Most).





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

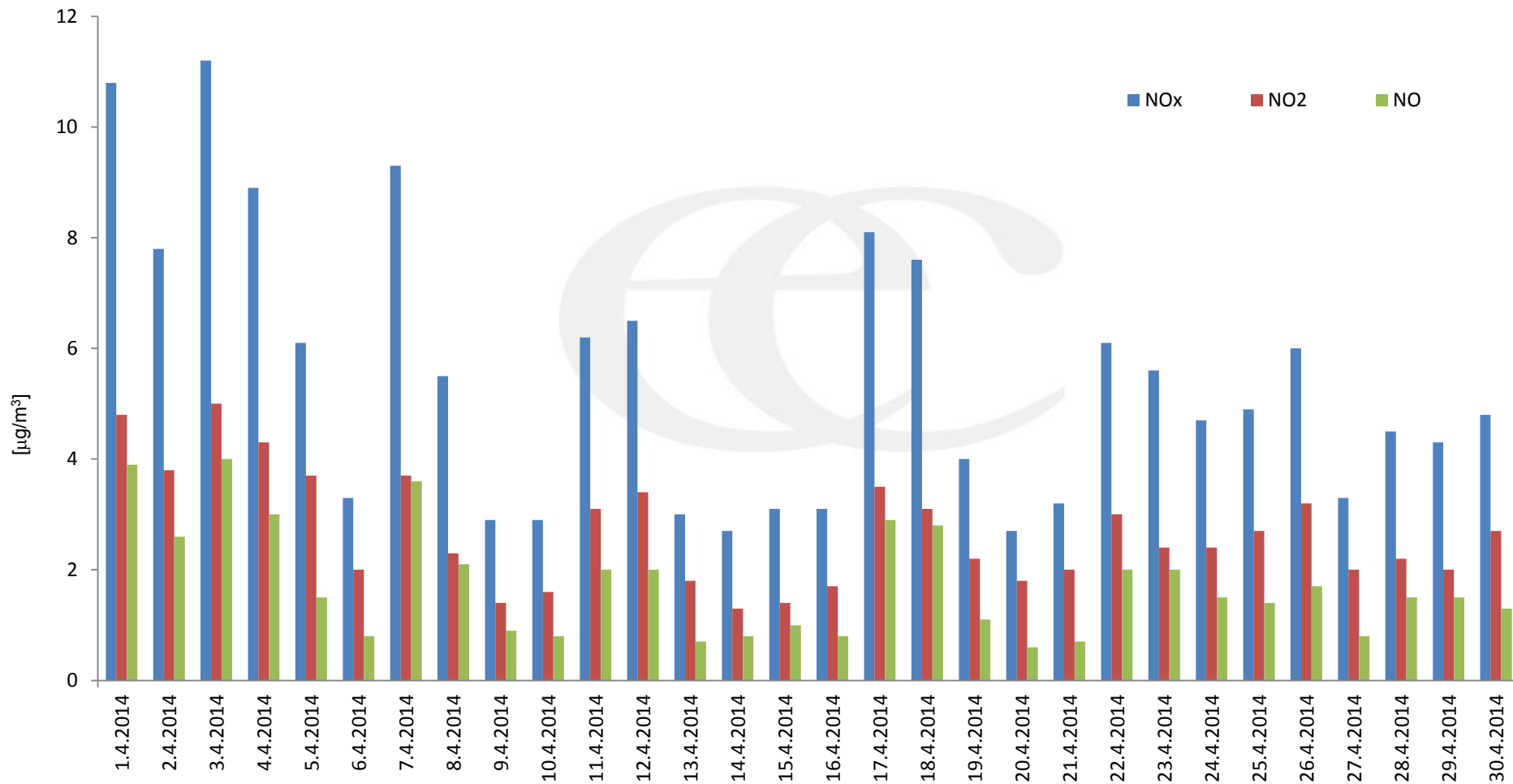
Zpracovalo Ekologické centrum Most na základě operativních dat z měřicí stanice Litvínov - poliklinika (provozovatel: ZÚ Most).





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

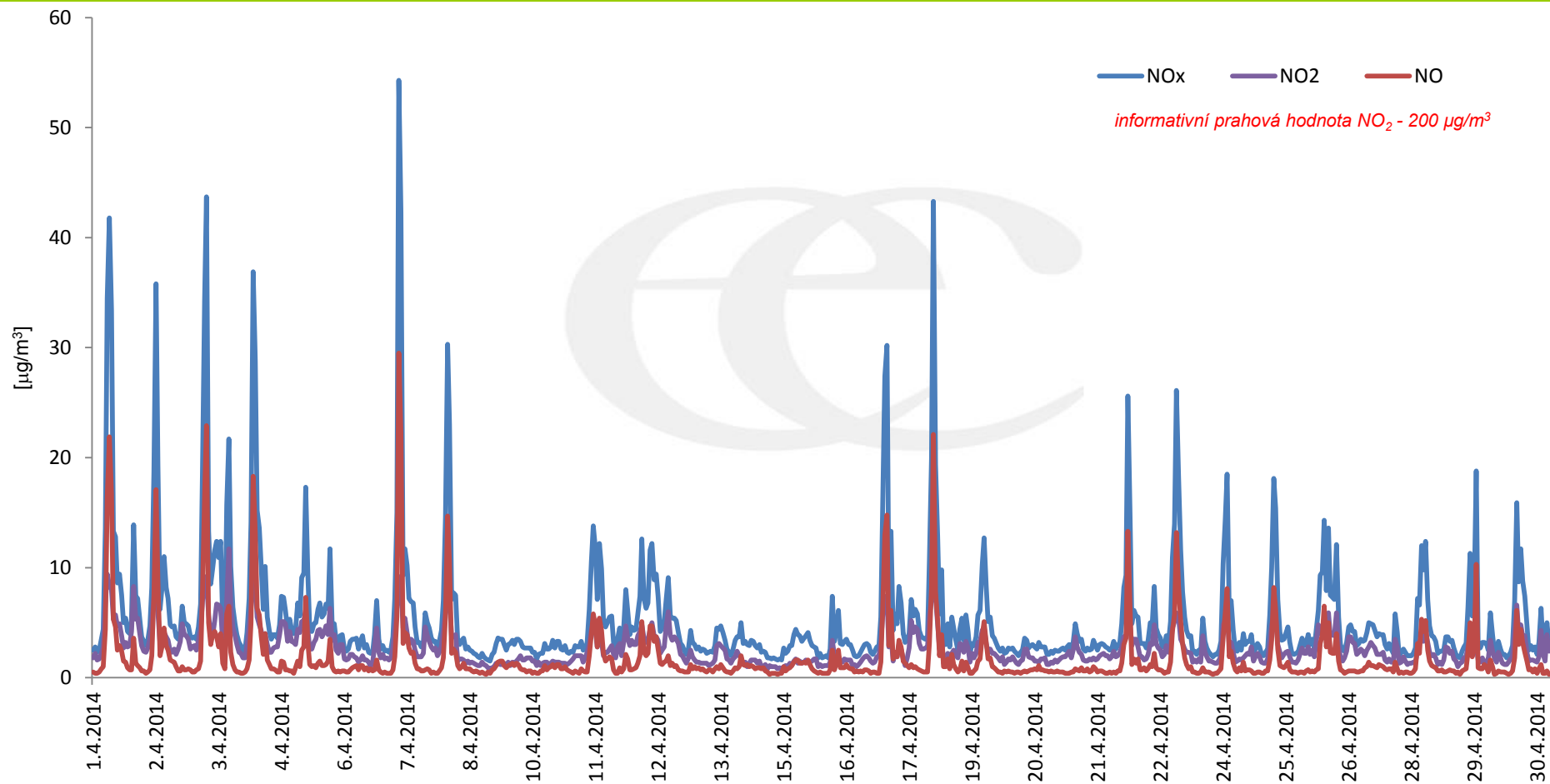
Zpracovalo Ekologické centrum Most na základě operativních dat z měřicí stanice Litvínov - poliklinika (provozovatel: ZÚ Most).





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

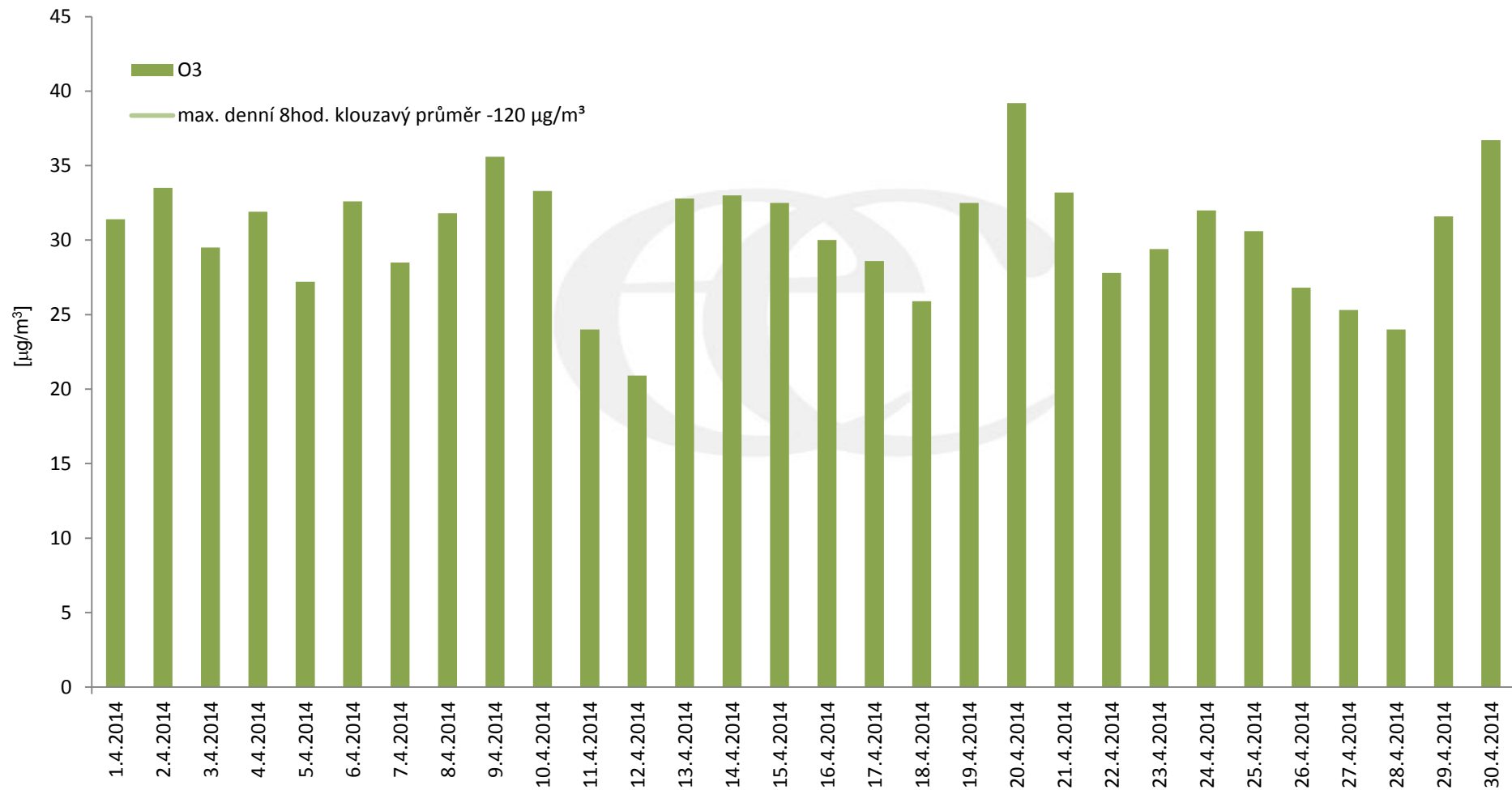
Zpracovalo Ekologické centrum Most na základě operativních dat z měřicí stanice Litvínov - poliklinika (provozovatel: ZÚ Most).





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

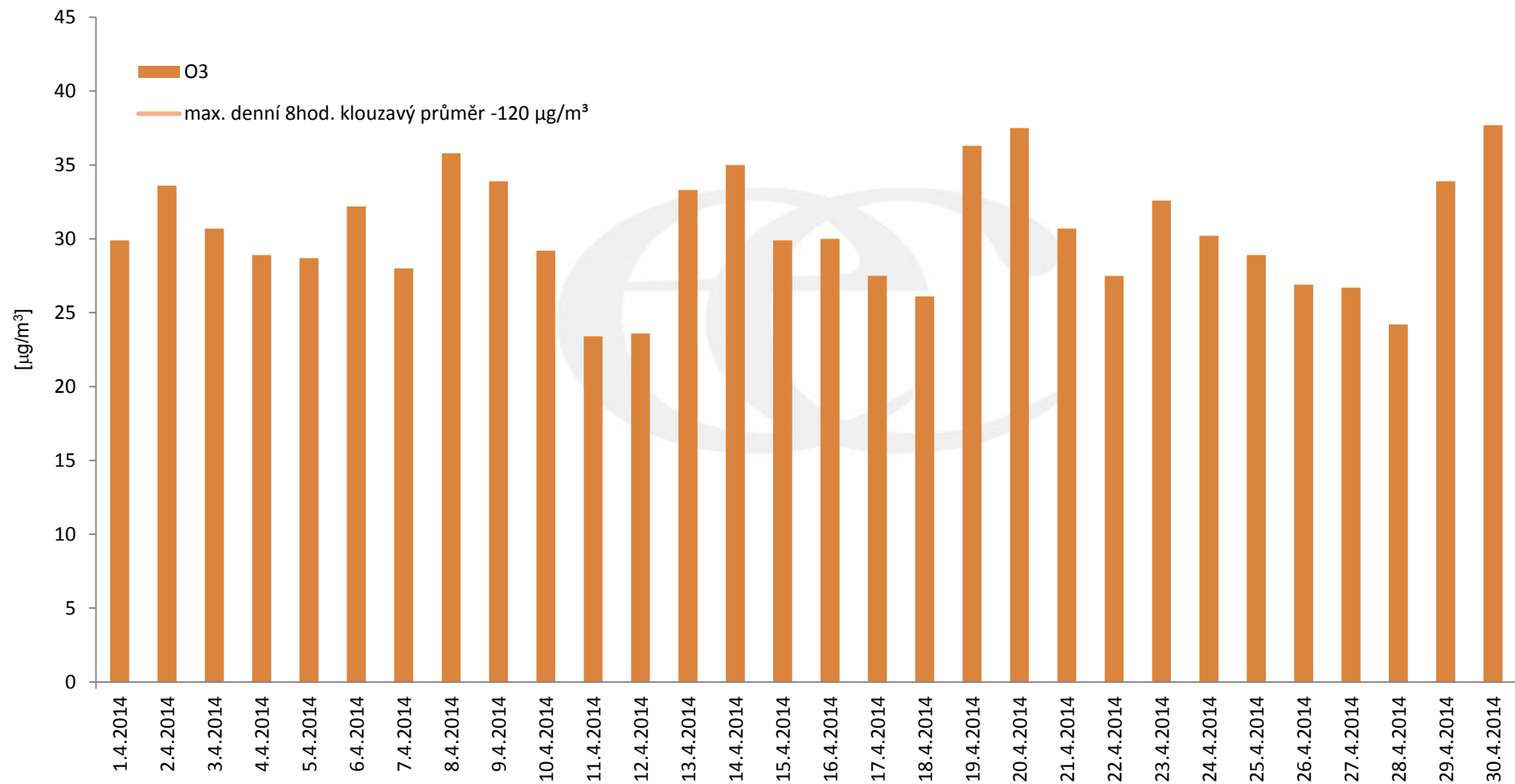
Zpracovalo Ekologické centrum Most na základě operativních dat z měřicí stanice Litvínov - poliklinika (provozovatel: ZÚ Most).





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

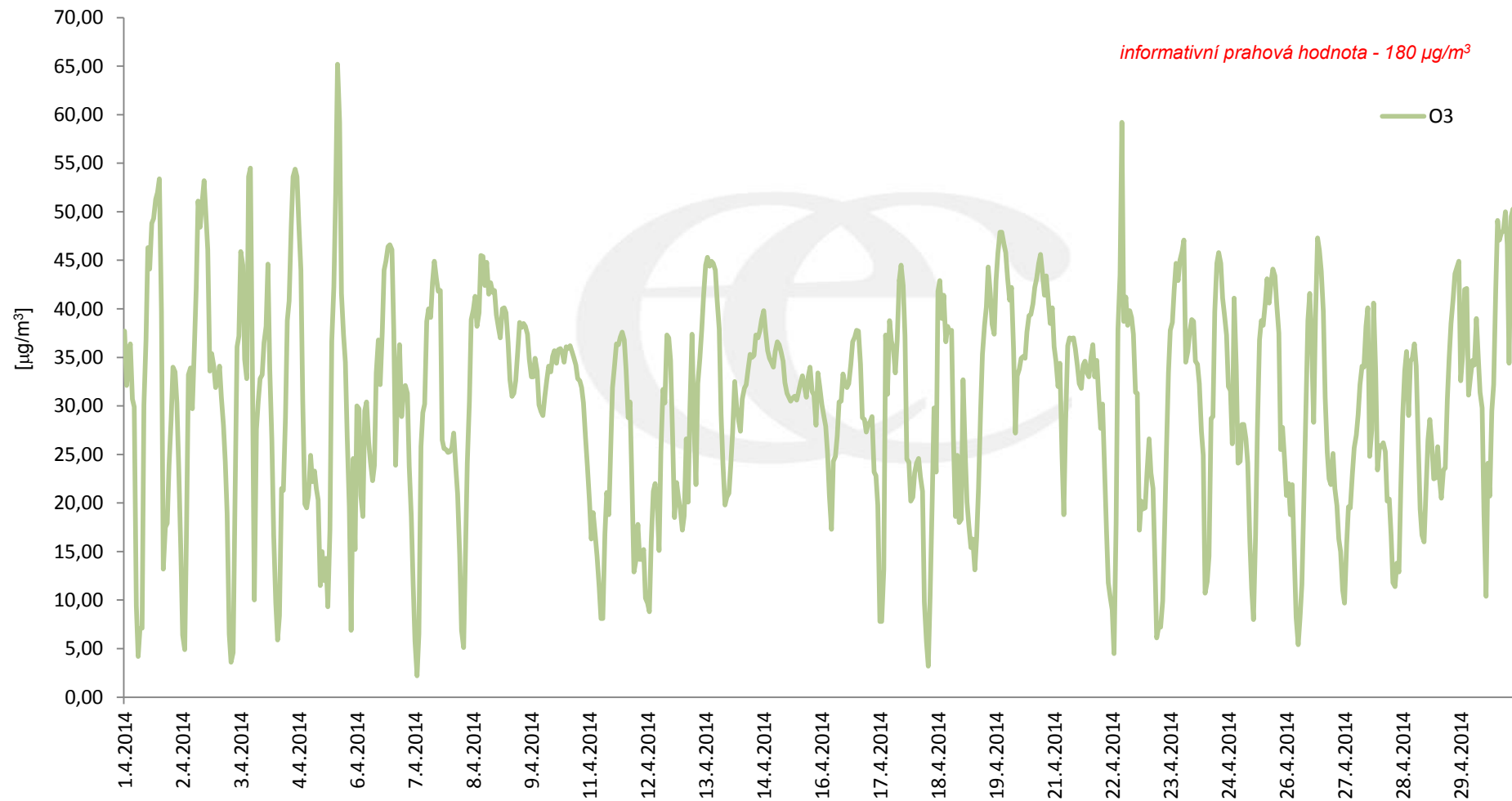
Zpracovalo Ekologické centrum Most na základě operativních dat z měřicí stanice Litvínov - poliklinika (provozovatel: ZÚ Most).





Průměrné hodinové koncentrace přízemního ozónu v Litvínově za duben 2014.

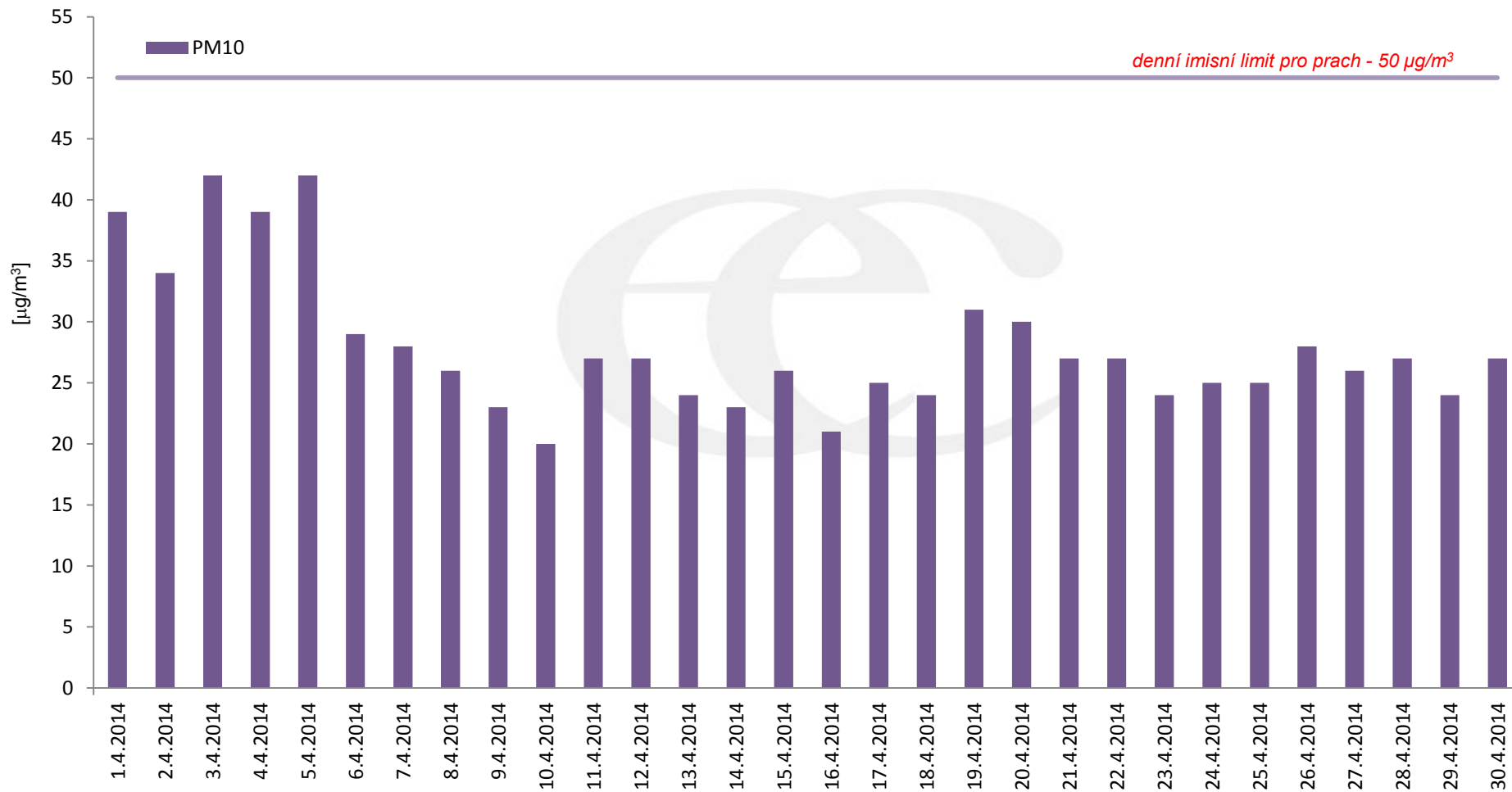
Zpracovalo Ekologické centrum Most na základě operativních dat z měřicí stanice Litvínov - poliklinika (provozovatel: ZÚ Most).





Průměrné denní koncentrace PM₁₀ v Litvínově za měsíc duben 2014.

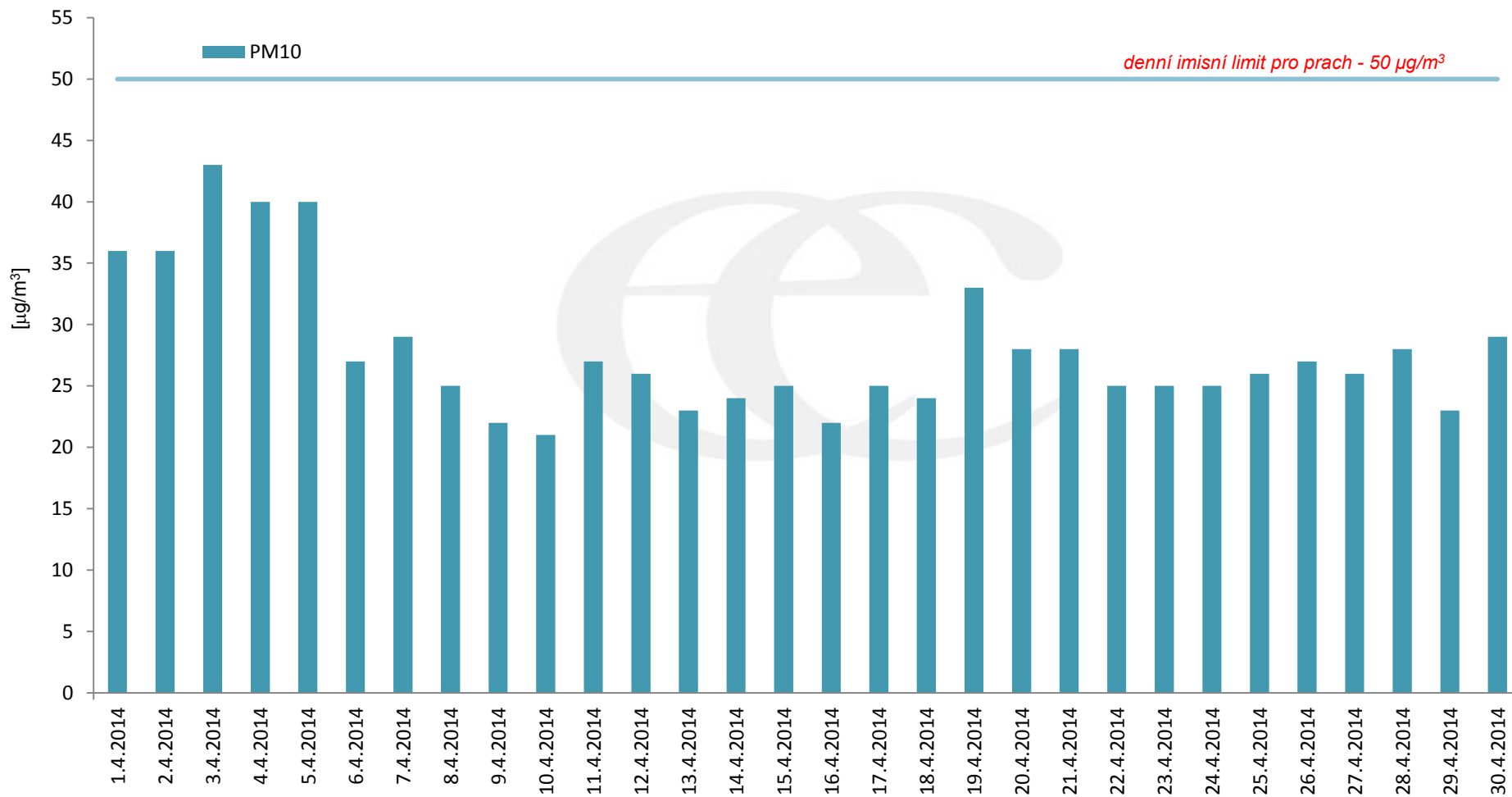
Zpracovalo Ekologické centrum Most na základě operativních dat z měřicí stanice Litvínov - poliklinika (provozovatel: ZÚ Most).





Průměrné denní koncentrace PM₁₀ v Litvínově za měsíc duben 2014.

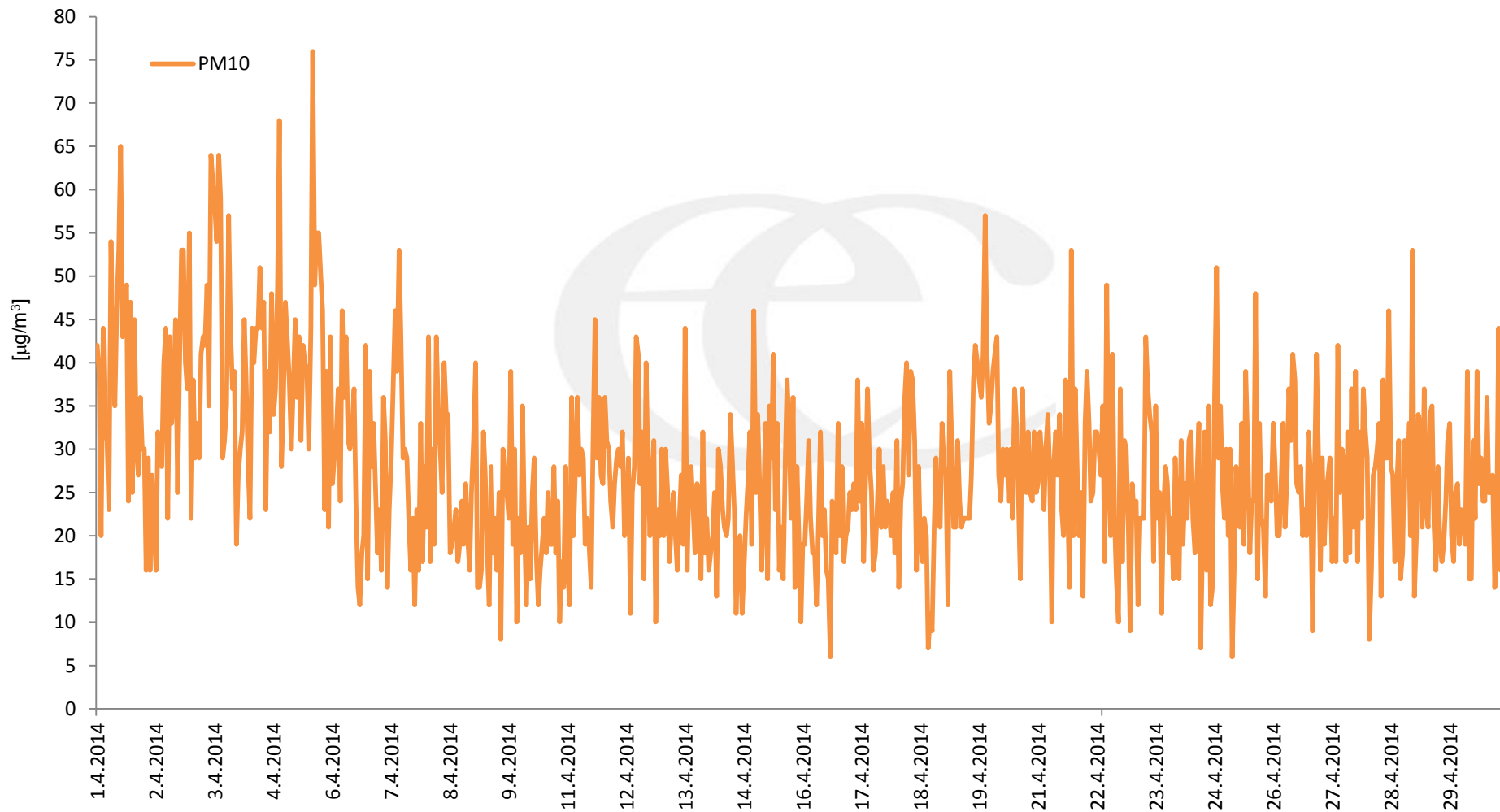
Zpracovalo Ekologické centrum Most na základě operativních dat z měřicí stanice Litvínov - poliklinika (provozovatel: ZÚ Most).





Průměrné hodinové koncentrace PM₁₀ v Litvínově za měsíc duben 2014.

Zpracovalo Ekologické centrum Most na základě operativních dat z měřicí stanice Litvínov - poliklinika (provozovatel: ZÚ Most).



Vyhodnocení čistoty ovzduší za měsíc duben 2014							Vyhodnocené období od 1.4. - 30.4. 2014 Litvínov							
Četnosti	SO ₂		H ₂ S		NO _x		NO ₂		NO		O ₃		PM ₁₀	
hodinové	Meze	Počty	Meze	Počty	Meze	Počty	Meze	Počty	Meze	Počty	Meze	Počty	Meze	Počty
počet hodnot <	150.0	720	7	-	100.0	720	100.0	720	100.0	720	160.0	720	150	720
od - do	225.0	0	10,5	-	150.0	0	150.0	0	150.0	0	240.0	0	225	0
od - do	300.0	0	14	-	200.0	0	200.0	0	200.0	0	320.0	0	300	0
od - do	450.0	0	21	-	300.0	0	300.0	0	300.0	0	480.0	0	450	0
od - do	600.0	0	28	-	400.0	0	400.0	0	400.0	0	640.0	0	600	0
počet hodnot >	600.0	0	28	-	400.0	0	400.0	0	400.0	0	640.0	0	600	0
	Počty měřených hodin, kdy došlo k překročení hodinových imisních limitů pro SO ₂ , NO _x , NO, NO ₂ nebo PM ₁₀ , případně 8hod. limitu konc. O ₃ a nebo 1/2hod. limitu 7 µg H ₂ S/m ³													

	SO ₂	H ₂ S	NO _x	NO ₂	NO	O ₃	PM ₁₀
Nejnižší naměřená koncentrace [µg/m ³]	3,0	-	1,5	0,8	0,3	2,2	6,0
Nejvyšší naměřená koncentrace [µg/m ³]	129,4	-	54,3	11,7	29,5	65,2	76,0
Průměrná naměřená koncentrace [µg/m ³]	10,6	-	5,4	2,7	1,8	30,4	27,9