

Messdaten von stationären, kontinuierlich betriebenen Messstationen für Luftschadstoffe

Messort **Thônex-Foron**

Jahr **2019**

Messinstanz **Service de l'air, du bruit et des rayonnements non ionisants**

Kontaktperson/Tel. **Benoît Lazzarotto / 022 388 80 23**

Koordinaten Ost in m **2505254** / Nord in m **1116758** Höhe **422** m über Meer
 Probenahme **5** m von Strasse **3** m über Boden

Umrechnung von ppb in µg/m³ bei **20** **1013** °C / hPa

Zonentyp	Stationstyp	Bebauung	Verkehr (DTV)	Meteoparam.
<input type="checkbox"/> Städtisch	<input type="checkbox"/> Industrie	<input type="checkbox"/> keine	<input checked="" type="checkbox"/> < 5'000	<input checked="" type="checkbox"/> Ja
<input checked="" type="checkbox"/> Vorstädtisch	<input type="checkbox"/> Verkehr	<input checked="" type="checkbox"/> offen	<input type="checkbox"/> 5'000 - 20'000	<input type="checkbox"/> Nein
<input type="checkbox"/> Ländlich	<input checked="" type="checkbox"/> Hintergrund	<input type="checkbox"/> einseitig offen	<input type="checkbox"/> 20'001 - 50'000	
<input type="checkbox"/> Hochgebirge		<input type="checkbox"/> geschlossen	<input type="checkbox"/> > 50'000	

	Einheit	Jahresmittel	95%-Wert der 1/2h-Mittel	maximales Tagesmittel	Tagesmittel > IGW (Anz.)	Immissionsgrenzwerte			Messgerät / Messmethode
						Jahr	Tag	95%	
SO ₂	µg/m ³					30	100	100	
NO ₂	µg/m ³	17.35	45.72	49.56	0	30	80	100	Horiba APNA-370 / Chimiluminescence
NO _x	ppb	15.51	54.2	116.66					Horiba APNA-370 / Chimiluminescence
CO	mg/m ³						8		
TSP	µg/m ³								
PM10	µg/m ³	15.49		48.8	0	20	50		Digitel DHA-80 / HVS (+ Thermo Andersen FH6)
PM2.5	µg/m ³					10			
PM1	µg/m ³								
Partikelanzahl	1/cm ³								
EC / Russ	µg/m ³								
Pb in PM10	ng/m ³	2.6				500			Digitel DHA-80 / HVS & Agilent 7900 x / ICP-MS
Cd in PM10	ng/m ³	0.1				1.5			Digitel DHA-80 / HVS & Agilent 7900 x / ICP-MS
Staubniederschlag	mg/(m ² ·d)	74				200			Autre / Bergerhoff
Pb im SN	µg/(m ² ·d)	2				100			Autre / Bergerhoff & Agilent 7900 x / ICP-MS
Cd im SN	µg/(m ² ·d)	0.05				2			Autre / Bergerhoff & Agilent 7900 x / ICP-MS
Zn im SN	µg/(m ² ·d)	20				400			Autre / Bergerhoff & Agilent 7900 x / ICP-MS
TI im SN	µg/(m ² ·d)	0.012				2			Autre / Bergerhoff & Agilent 7900 x / ICP-MS
Benzol	µg/m ³								
Toluol	µg/m ³								
NMVOC	µg CH ₄ /m ³								
Ammoniak	µg/m ³								

Ozon Messgerät **Teledyne-API T400 / Absorption UV**

Einheit	Jahres- mittel	höchster 98%-Wert	maximales Stundenmittel	Anzahl Monate mit 98%-Wert > 100 µg/m ³	Anzahl 1h-Mittel	Stunden (h) und Tage (d) mit Stundenmittel						Dosis AOT40f in ppm·h
						> 120 µg/m ³ h	> 120 µg/m ³ d	> 180 µg/m ³ h	> 180 µg/m ³ d	> 240 µg/m ³ h	> 240 µg/m ³ d	
µg/m ³	54.95	165.28	203.44	7	8732	362	63	12	4	0	0	19.95

Erläuterungen

- 1) Die Standortcharakteristika folgen Anhang 5 der Empfehlung zur Immissionsmessung von Luftfremdstoffen vom 1. Januar 2004.
- 2) Ergebnisse unvollständiger Messreihen sind mit * zu kennzeichnen. Für Messwerte bis zum 31.12.2003 gilt die Empfehlung über die Immissionsmessung von Luftfremdstoffen vom 15. Januar 1990, für Daten seit dem 1.1.2004 die Empfehlungen zur Immissionsmessung von Luftfremdstoffen vom 1. Januar 2004.
- 3) Die Bezugsbedingungen für Stationen unterhalb 1500 m sind 20°C und 1013 hPa gemäss Immissionsmessempfehlung vom 1. Januar 2004. Für Stationen oberhalb 1500 m sind die langjährigen Mittel von Temperatur und Druck der jeweiligen Station zu nehmen.
- 4) AOT40f: Die Berechnung der AOT40f Werte erfolgt gemäss Anhang 4 der Immissionsmessempfehlung vom 1. Januar 2004. Die Ozonbelastung für Waldbäume wird für die Periode vom 1. April bis 30. September bestimmt. Dabei sind nur Stunden zu berücksichtigen mit einer Globalstrahlung > 50 W/m²; falls keine Strahlungsdaten vorliegen, sind die Stundenwerte zwischen 08:00h und 20:00h MEZ zu nehmen.
- 5) Alle Grössen sind in den angegebenen Einheiten einzutragen.
- 6) Die Felder nicht gemessener Grössen bleiben leer.
- 7) Alle Messwerte werden mit mindestens zwei gültigen Ziffern angegeben.