



Liestal, 21.9.2015

Messresultate Lindan

Beurteilung der Werte (siehe Medienmitteilung vom 10.10.2013): <http://www.bs.ch/news/2013-10-10-mm-57303.html>

Luftproben

Gleitender Jahres-Mittelwert¹⁾ in ng/m³: 15.9.2014 - 14.9.2015

| Standorte | Alpha HCH | Beta HCH | Gamma HCH |
|---|------------|-----------|------------|
| 10 Dreirosen (Institut für Kunst/Buvette/Bootssteg MYC) | 2 | <1 | <1 |
| 11 Mitte Süd (Landesteg) | 11 | <1 | 2 |
| 12 Nord (Gondrand) | 5 | <1 | <1 |
| Toleranzwerte: | 150 | 30 | 300 |

ng/m³: Nanogramm pro Kubikmeter; 1 Milliardstel Gramm Schadstoff pro Kubikmeter Luft

<1: unterhalb der Nachweisgrenze

¹⁾ Werte in Tabelle gerundet

Staub-Deposition

Gleitender Jahres-Mittelwert¹⁾ in µg/m²*Tag: 15.9.2014 - 14.9.2015

| Standorte | Summe HCH | Alpha HCH | Beta HCH | Gamma HCH | Delta HCH | Epsilon HCH |
|----------------------------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-------------|
| 1 Süd (Uferstrasse) | <1 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 2 Mitte Süd (Uferstrasse) | <1 | 0.3 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 3 Mitte Nord (Uferstrasse) | <1 | 0.2 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 4 Nord (Uferstrasse) | <1 | 0.1 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 5 Horburgpark | <1 | 0.1 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 6 STEIH Mitte (F) | 28 | 12.3 | 14.5 | 0.4 | 0.6 | 0.6 |
| 7 STEIH Süd | 8 | 2.4 | 5.3 | 0.2 | 0.3 | 0.2 |
| 8 STEIH Nord (F) | 13 | 7.0 | 4.3 | 0.5 | 0.6 | 0.2 |

µg/(m² x Tag): Mikrogramm (1 Millionstel Gramm) pro Quadratmeter und Tag

< 0.1: unterhalb der Nachweisgrenze

¹⁾ Werte in Tabelle gerundet