

*Concentraciones ambientales de óxido de etileno en las estaciones para medir las tendencias nacionales para sustancias tóxicas del aire y en las estaciones del programa de monitoreo de sustancias tóxicas del aire  
1 de octubre de 2018 a 31 de marzo de 2019*

| Nombre del sitio | Ciudad         | Estado | Red  | ID del sitio AQS | Promedio por sitio (en microgramos por metro cúbico)<br>[Promedio nacional = 0.297] |
|------------------|----------------|--------|--|------------------|---|
| PXSS             | Phoenix        | AZ     | Tendencias nacionales para sustancias tóxicas del aire | 04-013-9997      | 0.397   |
| SPAZ             | Phoenix        | AZ     | Sustancias tóxicas del aire urbano                     | 04-013-4003      | 0.345   |
| GPCO             | Grand Junction | CO     | Tendencias nacionales para sustancias tóxicas del aire | 08-077-0018      | 0.261   |
| NBIL             | Northbrook     | IL     | Tendencias nacionales para sustancias tóxicas del aire | 17-031-4201      | 0.294   |
| SPIL             | Chicago        | IL     | Sustancias tóxicas del aire urbano                     | 17-031-3103      | 0.365   |
| ASKY             | Ashland        | KY     | Sustancias tóxicas del aire urbano                     | 21-019-0017      | 0.286   |
| BLKY             | Smithland      | KY     | Sustancias tóxicas del aire urbano                     | 21-139-0004      | 0.312   |
| GLKY             | Grayson Lake   | KY     | Tendencias nacionales para sustancias tóxicas del aire | 21-043-0500      | 0.185   |
| TVKY             | Calvert City   | KY     | Sustancias tóxicas del aire urbano                     | 21-157-0014      | 0.363   |
| DEMI             | Dearborn       | MI     | Tendencias nacionales para sustancias tóxicas del aire | 26-163-0033      | 0.242   |
| S4MO             | St. Louis      | MO     | Tendencias nacionales para sustancias tóxicas del aire | 29-510-0085      | 0.270   |
| CHNJ             | Chester        | NJ     | Sustancias tóxicas del aire urbano                     | 34-027-3001      | 0.361   |
| CSNJ             | Camden         | NJ     | Sustancias tóxicas del aire urbano                     | 34-007-0002      | 0.350   |
| ELNJ             | Elizabeth      | NJ     | Sustancias tóxicas del aire urbano                     | 34-039-0004      | 0.305   |
| NRNJ             | East Brunswick | NJ     | Sustancias tóxicas del aire urbano                     | 34-023-0011      | 0.298   |
| BTUT             | Bountiful      | UT     | Tendencias nacionales para sustancias tóxicas del aire | 49-011-0004      | 0.338   |
| LAWA             | Lacey          | WA     | Sustancias tóxicas del aire urbano                     | 53-067-0013      | 0.192   |
| SEWA             | Seattle        | WA     | Tendencias nacionales para sustancias tóxicas del aire | 53-033-0080      | 0.185   |