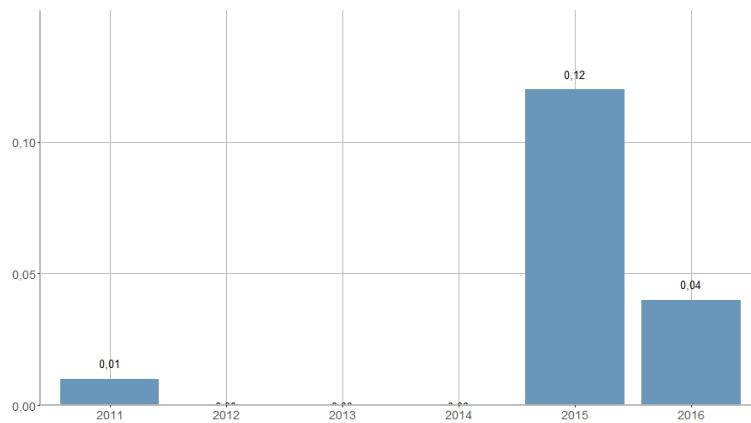


Concentración media de plomo / Concentració mitjana de plom



2011	2012	2013	2014	2015	2016
0,01	0,00	0,00	0,00	0,12	0,04

Nombre del Indicador: Concentración media de plomo	Nom de l'Indicador: Concentració mitjana de plom
Código: 01102190	Codi: 01102190
Tema: Características Físicas y Medio Ambiente	Tema: Característiques Físiques i Medi Ambient
Subtema: Calidad medioambiental	Subtema: Qualitat mediambiental
Definición y forma de cálculo: Nivel medio anual de plomo (Pb) durante el año de referencia en la estación de muestreo de Viveros.	Definició i forma de càlcul: Nivell mig anual de plom (*Pb) durant l'any de referència en l'estació de mostreig de Vivers.
Fuentes de la Información: Servicio de Contaminación Acústica. Ayuntamiento de València.	Fonts de la Informació: Servei de Contaminació Acústica. Ajuntament de València.
Periodicidad de Actualización: Anual	Periodicitat d'Actualització: Anual
Unidades de medida: Microgramos por metro cúbico	Unitats de mesura: Micrograms per metre cúbic
Observaciones e Interpretación: Los datos utilizados provienen del fichero de la mediciones en las estaciones de la red de vigilancia y control de la contaminación atmosférica. En concreto, las mediciones del nivel de plomo (Pb) se han realizado en la estación de vigilancia y control de la contaminación de atmosférica de los jardines de Viveros (39° 28' 46" N, 0° 22' 10" O). El Real Decreto 102/2011 (Directiva 2008/50/CE) establece un límite máximo para la concentración media anual de 0,5 microgramos por metro cúbico.	Observacions i Interpretació: Les dades utilitzades provenen del fitxer de la mesuraments en les estacions de la xarxa de vigilància i control de la contaminació atmosfèrica. En concret, els mesuraments del nivell de plom (Pb) s'han realitzat en l'estació de vigilància i control de la contaminació d'atmosfèrica dels jardins de Viveros (39° 28' 46" N, 0° 22' 10" O). El Reial decret 102/2011 (Directiva 2008/50/CE) estableix un límit màxim per a la concentració mitjana anual de 0,5 micrograms per metre cúbic.