



NEURGAILU AUTOMATIKORAKO

PM10eko ZUZENKETA FAKTOREAK

E.A.E.ko AIREAREN KALITATEA ZAINTZEKO ETA KONTROLATZEKO SAREAN KALKULATUAK

2012KO OTSAILA

ESTAZIOA	Zuzenketa Faktorea
BEASAIN	0,89
AZPEITIA	1,14
ARRASATE	0,98
ERRETERIA	1,16
LEZO	1,23
ABANTO	1,03
ZIERBENA	0,85
ALGORTA	0,88
LEMOA	0,91
BETOÑO	0,91
DURANGO (Roke Deuna)	0,86
ARRAIZ (mendia)	1,28
ALONSOTEGI	0,80
KASTREXANA	0,85
EUROPA PARKEA	1,13
EASO	1,01
ARRIGORRIAGA	1,03
TOLOSA	0,85
ZUMARRAGA	0,92
BASAURI	1,35
ERANDIO	1,00
SANTURTZI	0,76
NAUTICA	1,09
BARAKALDO	1,09
MUNDAKA	0,76
AMOREBIETA	0,78
IZKI	1,00
VALDEREJO	0,79
PAGOETA	0,98
INDAUTXU	1,08
Gainontzeko estazioak	1,20

Airearen kalitatea zaintzeko eta kontrolatzeko sarean erabiltzen diren PM10eko neurgailuak automatikoak eta etengabekoak direnez – eta beraz, ez dira erreferentziako neurgailuak – lortutako emaitzak Zuzenketa Faktore bategatik biderkatu behar dira legeriak ezartzen duen moduan (E.D. 102/2011). Zuzenketa Faktore hori neurgailu eta kutsadura motaren arabera aldatzen da; beraz, neurtzen den leku bakoitzean goiko taulan agertzen diren **URTEKO Zuzenketa Faktorea** erabili behar da ondoren azaltzen den moduan:

PM10 balio erreala = PM10 argitaratutako balioa x Zuzenketa Faktorea