



EKONOMIAREN GARAPEN,
JASANGARRITASUN
ETA INGURUMEN SAILA
Ingurumen Sailburuordetza
Ingurumen Administrazioaren Zuzendaritza

DEPARTAMENTO DE DESARROLLO
ECONÓMICO, SOSTENIBILIDAD
Y MEDIO AMBIENTE
Viceconsejería de Medio Ambiente
Dirección de Administración Ambiental

EMISIOEN ARAUZKO KONTROLAK

Prozedura akreditatuak behar dituzten kutsatzaileak.

Beheko taulan, **ENAC*** akreditazioaren barne kontrolatu beharreko kutsatzaile guztiak aurkezten ditugu. 2015/07/06an. (2021/10/20an aldatu dugu: formatoa eta NO_x eta SO_x neurtzeko metodoei buruzko zehaztapenak)

Parametro horien neurketak ENACek akreditatu gabeko prozedurekin edo metodoekin eginez gero, ez dira arauzkotzat jotzen, hau da, ez dute balio aplikagarriak diren araudiak zein baimenak eskatzen dituzten emisioen kontroleko betebeharrak betetzeko.

CONTROLES DE EMISIONES REGLAMENTARIOS

Contaminantes que requieren procedimientos acreditados.

Se presentan en tabla todos los **contaminantes que deben ser controlados bajo acreditación ENAC***. A 06/07/2015 (modificación de 20/10/2021: cambio de formato e inclusión de especificación sobre métodos NO_x y SO_x)

Las mediciones de dichos parámetros con métodos o procedimientos no acreditados por ENAC no se consideran reglamentarias, es decir, no tienen validez para dar cumplimiento a los requisitos de controles de emisiones de la normativa o autorizaciones aplicables.

Kutsatzaile / parametroa
Contaminante/parámetro
Partikulak / <i>Partículas</i>
Metalak / <i>Metales</i> (As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl, V)
Metalak / <i>Metales</i> (Hg)
Ag, Se, Sn, Zn
CO
SO ₂ , SO _x (procedentes de combustión)
NO, NO ₂ , NO _x (procedentes de combustión)
H ₂ SO ₄
HCl
HF
Gutzizko fluoruroak / <i>Fluoruros totales</i>
Cl ₂
Dioxinak eta furanoak / <i>Dioxinas y furanos</i>
Gutzizko karbono organikoa (GKO) / <i>Carbono Orgánico Total (COT)</i>
H340, H350, H350i, H360D edo H360F arrisku oharrak dituzten KOH bakanak eta H341 edo H351 arrisku oharrak dituzten KOH halogenatu bakanak / <i>COV individualizados que tengan asignada las indicaciones de peligro H340, H350, H350i, H360D o H360F y COV individualizados halogenados que tengan asignada las indicaciones de peligro H341 o H351</i>
NH ₃
H ₂ S
Opakotasuna / <i>Opacidad</i>
Hezetasuna / <i>Humedad</i>
O ₂
Abiadura eta emaria / <i>Velocidad y caudal</i>

*ENAC edo bestelako europar akreditaziorako entitatea / *ENAC u otra entidad de acreditación europea.*