

ANNEX TÈCNIC: ABAST DE L'HABILITACIÓ D'ENTITAT HABILITADA COM A LA-A

ENTITAT	EUROFINS IPROMA, SLU
NÚM. D'INSCRIPCIÓ REGISTRE (NÚM. D'HABILITACIÓ)	041-LA-A-R

DATA HABILITACIÓ INICIAL¹: 15.04.2016**DATA VIGÈNCIA:** L'habilitació mantindrà la seva vigència fins a notificació en sentit contrariHabilitació per reconeixement de l'acreditació: ENAC núm. [103/LE1693](#).

PARÀMETRE	MÈTODE / REGLAMENTACIÓ	OBSERVACIONS	DELEGACIÓ TÈCNICA
Partícules sòlides totals	UNE-EN 13284-1	---	2
As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl, V	UNE-EN 14385	---	2
Mercuri (Hg)	UNE-EN 13211	El pretractament es realitza segons l'apartat 7.8 de la norma UNE-EN 13211. S'analitza el paràmetre per mètode propi.	2
Àcid clorhídric (HCl)	UNE-EN 1911	---	2
Àcid fluorhídric (HF)	UNE-ISO 15713	---	2
Òxids de sofre (SO ₂)	UNE-EN14791	---	2
Òxids de nitrogen (com a NO _x)	EPA 7	Habilitació per norma o per mètode propi	2
Partícules sedimentables	Annex V de l'Ordre del 10 d'agost de 1976	Es pot adaptar el mètode amb l'evaporació a sequedat de la fracció soluble a l'estufa a 100 °C	1, 2

DIRECCIÓ TÈCNICA²: Antonio Rosado Sanz**DELEGACIONS TÈCNiques:**

1. C. Manuel Trillo, parcela 14, nave 8. Parque Tecnológico Citec; 41120-GELVES (SEVILLA)
2. Av. de los Pirineos, 9, nau 17; 28700-SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES (MADRID)

¹ Correspon a la data de la primera inscripció en el Registre d'entitats col·laboradores de medi ambient.

² Les dades identificatives de la direcció tècnica es publiquen al web si la persona interessada dona el seu consentiment (Reglament (UE) 2016/679 del Parlament Europeu i del Consell, de 27 d'abril de 2016, relatiu a la protecció de les persones físiques pel que fa al tractament de les dades personals).

ANNEX TÈCNIC: ABAST DE L'HABILITACIÓ D'ENTITAT HABILITADA COM A LA-A

ENTITAT	EUROFINS IPROMA, SLU
NÚM. D'INSCRIPCIÓ REGISTRE (NÚM. D'HABILITACIÓ)	041-LA-A-R

EDICIÓ I DATA DEL DOCUMENT **Ed. 05/ 19.11.2020**

L'abast de l'habilitació inclou:

- En relació amb els paràmetres inclosos en la IT-200-A: totes les determinacions analítiques dels contaminants que consten en aquest annex tècnic i utilitzant únicament els mètodes indicats en aquest annex.
- En relació amb la resta de paràmetres que no estan inclosos en la IT-200-A però que estan inclosos en l'abast de l'acreditació d'ENAC núm. 103/LE1693: totes les determinacions analítiques dels contaminants i amb els mètodes que consten en l'abast de l'acreditació ENAC esmentada.