

ALME

ASOCIACE AUTORIZOVANÝCH LABORATOŘÍ
PRO MĚŘENÍ EMISÍ – SEKCE PZZ

Jenečská 146/44, 161 00 Praha 6 Telefon: 220 560 200, Fax: 220 561 596



Poskytovatel zkoušení způsobilosti č. 7010 akreditovaný ČIA dle normy ČSN EN ISO/IEC 17043

Kód laboratoře: 03

INECO
průmyslová ekologie s.r.o.
ŘÍZENÝ VÝTISK
ident. č.: NY - 898

OSVĚDČENÍ

o účasti ve zkoušení způsobilosti

Laboratoř

Ineco průmyslová ekologie s.r.o.

se zúčastnila v roce 2019 programů zkoušení způsobilosti

Akreditované programy zkoušení způsobilosti:

ALME-OR-10/19: Stanovení plynného chlorovodíku v referenčním materiálu

Svémi výsledky, vyhodnocenými podle ČSN ISO 5725 „Přesnost (správnost a shodnost) metod a výsledků měření“ dosáhla výše uvedená laboratoř při analýzách vzorků požadovanou úroveň výsledků u ukazatelů uvedených v příloze tohoto osvědčení, která je nedílnou součástí tohoto osvědčení.

Toto osvědčení je bez přílohy neplatné.

V Praze, dne 9. září 2019

Ing. Stanislav Eminger, CSc.
předseda Komise pro jakost



Ing. Vladimír Bureš
předseda rady ALME

Příloha: Specifikace rozsahu platnosti osvědčení – 2 strany

ALME

ASOCIACE AUTORIZOVANÝCH LABORATOŘÍ
PRO MĚŘENÍ EMISÍ – SEKCE PZZ

Jenečská 146/44, 161 00 Praha 6

Telefon: 220 560 200, Fax: 220 561 596



Poskytovatel zkoušení způsobilosti č. 7010 akreditovaný ČIA dle normy ČSN EN ISO/IEC 17043

Příloha osvědčení: Specifikace rozsahu platnosti osvědčení

Kód laboratoře: 03

INECO
průmyslová ekologie s.r.o.
ŘÍZENÝ VÝTISK
ident. č.: NZ-898

Laboratoř

Ineco průmyslová ekologie s.r.o.

dosáhla ve zkoušení způsobilosti

Akreditované programy zkoušení způsobilosti:

ALME-OR-10/19: Stanovení plynného chlorovodíku v referenčním materiálu

požadovanou úroveň výsledků následujících ukazatelů

chlorovodík



Poskytovatel zkoušení způsobilosti č. 7010 akreditovaný ČIA dle normy ČSN EN ISO/IEC 17043

Výsledky zkoušení způsobilosti

Kód laboratoře: 03


Název laboratoře: Ineco průmyslová ekologie s.r.o.

ALME–OR–10/19: Stanovení plynného chlorovodíku v referenčním materiálu

ALME–OR–10/19: Stanovení koncentrace chlorovodíku v referenčním materiálu

Ukazatel/jednotka	Výsledky		Průměr	Z-skóre	Relativní chyba	Vztažná hodnota	Směrodatná odchylka		
	1.	2.					Opakov.	Mezilab.	Reprod.
Chlorovodík [mg/m ³]	18,8	19,3	19,1	-0,45	-4,5	20,0	0,8	0,8	1,1

Za správnost:


prof. Ing. Karel Ventura, CSc.
koordinátor