

KARTA DEKLARACJI UDZIAŁU W ILC 2017

Deklaracja ta nie stanowi zamówienia usługi, jest jedynie deklaracją chęci wzięcia udziału w proponowanych porównaniach ILC. Gdy zbierze się wystarczająca liczba laboratoriów, zostanie wysłana informacja w pierwszej kolejności do tych laboratoriów, które taką deklarację przesłały wraz z drukiem oficjalnego zamówienia usługi.

Poniżej znajdują się proponowane przez nas porównania – prosimy o wskazanie w ostatniej kolumnie którymi ILC jesteście Państwo zainteresowane [X] oraz wypełnienie brakujących danych w tym wierszu. Istnieje również możliwość wskazania przez Państwa innych badań ILC, których udziałem byłiby Państwo zainteresowani (ostatnia strona).

Przybliżony koszt większości badań to 150zł/netto, oznaczone „*” to 500zł/netto. Jednak organizator zastrzega, że ostateczna cena będzie podana przy karcie zgłoszeniowej każdego z organizowanych badań. Można wysłać tylko pierwszą stronę + wybrane strony, na których jest informacja o interesującym Państwa ILC.

Nazwa firmy, instytucji:
(dane do faktury)

.....

Adres:

.....

.....

NIP:

.....

Osoba kontaktowa.....

tel/mail.....

.....

Parametr/cecha badawcza	Dziedzina badań/ obiekt/matryca	Nr ILC	Metoda badawcza	Technika analityczna	Chęć uczestnictwa [X]
Szczelność konserw / opakowań hermetycznie zamkniętych	badania właściwości fizycznych żywności / konserwy mięsne, warzywno-mięsne	02/ILC/2017			
Migracja kadmu z naczyń ceramicznych i szklanych (wnętrze i obrzeże)	ceramika	05/1/ILC/2017			
Migracja ołowiu z naczyń ceramicznych i szklanych (wnętrze i obrzeże)	ceramika	05/2/ILC/2017			
Zapach i smak przekazywane przy bezpośrednim kontakcie	materiały i wyroby przeznaczone do kontaktu z żywnością	52/1/ILC/2017			
Zawartość formaldehydu w wyciągu wodnym	papier i tektura przeznaczone do kontaktu z żywnością	01/ILC/2017			

Parametr/cecha badawcza	Dziedzina badań/ obiekt/matryca	Nr ILC	Metoda badawcza	Technika analityczna	Chęć uczestnictwa [X]
Migracja kadmu z naczyń ceramicznych i szklanych (wnętrze i obrzeże)	szkło	04/1/ILC/2017			
Migracja ołowiu z naczyń ceramicznych i szklanych (wnętrze i obrzeże)	szkło	04/2/ILC/2017			
Migracja specyficzna formaldehydu	tworzywa melaminowo-formaldehydowe	03/ILC/2017			
Migracja specyficzna PAAS z materiałów do kontaktu z żywnością *	wyroby do kontaktu z żywnością	46/1/ILC/2017			
Migracja bisfenolu A do wody i płynów modelowych żywności	wyroby i materiały opakowaniowe z tworzyw sztucznych	51/1/ILC/2017			

Parametr/cecha badawcza	Dziedzina badań/ obiekt/matryca	Nr ILC	Metoda badawcza	Technika analityczna	Chęć uczestnictwa [X]
Zawartość wody/suchej masy	herbata	13/6/ILC/2017			
Zawartość popiołu ogólnego	herbata	14/1/ILC/2017			
Zawartość popiołu nierozpuszczalnego w kwasie	herbata	15/3/ILC/2017			
Zawartość wody/suchej masy	kawy	13/4/ILC/2017			
Oznaczanie szkodników zbożowo-mącznych żywych, martwych i ich pozostałości	koncentraty spożywcze	06/2/ILC/2017			
Zawartość popiołu nierozpuszczalnego w kwasie	koncentraty spożywcze	15/2/ILC/2017			
Obecność zanieczyszczeń mechanicznych	koncentraty spożywcze	30/ILC/2017			
Cechy organoleptyczne: np. wygląd, barwa, konsystencja, smak, zapach, tekstura	makaron przed i po ugotowaniu	49/3/ILC/2017			

Parametr/cecha badawcza	Dziedzina badań/ obiekt/matryca	Nr ILC	Metoda badawcza	Technika analityczna	Chęć uczestnictwa [X]
Zawartość skrobi	mięso i przetwory mięsne	20/ILC/2017			
Zawartość kwasu sorbowego i benzooesowego	mięso i przetwory mięsne	28/2/ILC/2017			
Całkowita zawartość błonnika pokarmowego	mleko i wyroby mleczarskie	29/4/ILC/2017			
Cechy organoleptyczne (wygląd, konsystencja, smak i zapach)	mleko w proszku odtłuszczone	50/1/ILC/2017			
Kwasowość lotna w przeliczeniu na kwas octowy	napoje bezalkoholowe	24/2/ILC/2017			
Zawartość białka	pasze	10/ILC/2017			
Zawartość tłuszczu	pasze	11/ILC/2017			
Zawartość kwasów tłuszczowych	pasze	12/2/ILC/2017			
Zawartość popiołu ogólnego	pasze	14/3/ILC/2017			

Parametr/cecha badawcza	Dziedzina badań/ obiekt/matryca	Nr ILC	Metoda badawcza	Technika analityczna	Chęć uczestnictwa [X]
Cechy organoleptyczne: np. wygląd, barwa, konsystencja, smak, zapach, tekstura	pieczywo	49/1/ILC/2017			
Zawartość wody/suchej masy	przetwory jajowe	13/8/ILC/2017			
Zawartość wody/suchej masy	przetwory owocowe i warzywne	13/3/ILC/2017			
Zawartość białka	przetwory owocowo-warzywne	08/ILC/2017			
Zawartość kwasów tłuszczowych	przetwory owocowo-warzywne	12/1/ILC/2017			
Zawartość azotynów i azotanów	przetwory owocowo-warzywne	16/ILC/2017			
Zawartość chlorku sodu	przetwory owocowo-warzywne	17/ILC/2017			
Zawartość cukrów ogółem	przetwory owocowo-warzywne	18/ILC/2013			
Zawartość cukrów redukujących	przetwory owocowo-warzywne	19/ILC/2017			

Parametr/cecha badawcza	Dziedzina badań/ obiekt/matryca	Nr ILC	Metoda badawcza	Technika analityczna	Chęć uczestnictwa [X]
Zawartość zanieczyszczeń mineralnych	przetwory owocowo-warzywne	21/ILC/2017			
Zawartość zanieczyszczeń mineralnych nierozpuszczalnych w 10% HCl	przetwory owocowo-warzywne	22/ILC/2017			
Kwasowość lotna w przeliczeniu na kwas octowy	przetwory owocowo-warzywne	24/1/ILC/2017			
Zawartość kwasu sorbowego i benzooesowego	przetwory owocowo-warzywne	28/1/ILC/2017			
Całkowita zawartość błonnika pokarmowego	przetwory owocowo-warzywne	29/1/ILC/2017			
Cechy organoleptyczne: np. wygląd, barwa, konsystencja, smak, zapach, tekstura	przetwory owocowo-warzywne	49/2/ILC/2017			
Kwasowość ogólna	ryby i przetwory rybne	25/1/ILC/2017			

Parametr/cecha badawcza	Dziedzina badań/ obiekt/matryca	Nr ILC	Metoda badawcza	Technika analityczna	Chęć uczestnictwa [X]
Całkowita zawartość błonnika pokarmowego	ryby i przetwory rybne	29/3/ILC/2017			
kwasowość ogólna	sery	23/ILC/2017			
Liczba nadtlenkowa wyekstrahowanego tłuszczu	smażone przekąski	26/2/ILC/2016			
Liczba kwasowa wyekstrahowanego tłuszczu	smażone przekąski	27/1/ILC/2017			
Jodek potasu	sól kuchenna	07/ILC/2017			
Zawartość białka	śmietanka/śmietana, mleko, lody	09/ILC/2017			
Liczba kwasowa	tłuszcze roślinne i zwierzęce, mieszanki tłuszczowe	47/1/ILC/2017			
Liczba nadtlenkowa	tłuszcze roślinne i zwierzęce, mieszanki tłuszczowe	48/1/ILC/2017			
Zawartość wody/suchej masy	wyroby i produkty cukiernicze	13/2/ILC/2017			

Parametr/cecha badawcza	Dziedzina badań/ obiekt/matryca	Nr ILC	Metoda badawcza	Technika analityczna	Chęć uczestnictwa [X]
Zawartość popiołu nierozpuszczalnego w kwasie	wyroby i produkty cukiernicze	15/1/ILC/2017			
kwasowość ogólna	wyroby i produkty cukiernicze	25/2/ILC/2017			
Liczba nadtlenkowa wyekstrahowanego tłuszczu	wyroby i produkty cukiernicze	26/1/ILC/2016			
Liczba kwasowa wyekstrahowanego tłuszczu	wyroby i produkty cukiernicze	27/2/ILC/2016			
Zawartość kwasu sorbowego i benzooesowego	wyroby i produkty cukiernicze	28/3/ILC/2017			
Całkowita zawartość błonnika pokarmowego	wyroby i produkty cukiernicze	29/2/ILC/2017			
Oznaczanie szkodników zbożowo-mącznych żywych, martwych i ich pozostałości	zboża i przetwory zbożowe	06/1/ILC/2017			
Zawartość wody/suchej masy	zboża i przetwory zbożowe	13/5/ILC/2017			

Parametr/cecha badawcza	Dziedzina badań/ obiekt/matryca	Nr ILC	Metoda badawcza	Technika analityczna	Chęć uczestnictwa [X]
Zawartość wody/suchej masy	zioła i przyprawy	13/1/ILC/2017			
Zawartość wody/suchej masy	zioła i przyprawy	13/7/ILC/2017			
Zawartość popiołu ogólnego	zioła i przyprawy	14/2/ILC/2017			
Zawartość popiołu nierozpuszczalnego w kwasie	zioła i przyprawy	15/4/ILC/2017			

Parametr/cecha badawcza	Dziedzina badań/ obiekt/matryca	Nr ILC	Metoda badawcza	Technika analityczna	Chęć uczestnictwa [X]
Zawartość formaldehydu	kosmetyki	53/1/ILC/2017			

Parametr/cecha badawcza	Dziedzina badań/ obiekt/matryca	Nr ILC	Metoda badawcza	Technika analityczna	Chęć uczestnictwa [X]
Kalibracja AMS (QAL2) w zakresie: pyłu, NO, NO _x , SO ₂ , CO ₂ , CO, TOC, O ₂ , HF, HCl, H ₂ O	Automatyczne Systemy Monitoringu (AMS)	31/ILC/2017			
Badania w zakresie AST i QAL2 (pył, NO, NO _x , SO ₂ , CO ₂ , CO, TOC, O ₂ , HF, HCl, H ₂ O)	Automatyczne Systemy Monitoringu (AMS)	32/ILC/2017			
Stężenie pyłu	Automatyczne Systemy Monitoringu (AMS)	33/1/ILC/2017			
Stężenie NO, NO _x	Automatyczne Systemy Monitoringu (AMS)	34/1/ILC/2017			
Stężenie SO ₂	Automatyczne Systemy Monitoringu (AMS)	35/1/ILC/2017			
Stężenie CO ₂	Automatyczne Systemy Monitoringu (AMS)	36/1/ILC/2017			

Parametr/cecha badawcza	Dziedzina badań/ obiekt/matryca	Nr ILC	Metoda badawcza	Technika analityczna	Chęć uczestnictwa [X]
Stężenie CO	Automatyczne Systemy Monitoringu (AMS)	37/1/ILC/2017			
Stężenie całkowitego gazowego węgla organicznego (TVOC)	Automatyczne Systemy Monitoringu (AMS)	38/1/ILC/2017			
Stężenie O ₂	Automatyczne Systemy Monitoringu (AMS)	39/1/ILC/2017			
Pobieranie próbek i oznaczanie stężenia HCl	Automatyczne Systemy Monitoringu (AMS)	40/1/ILC/2017			
Pobieranie próbek i oznaczanie stężenia HF	Automatyczne Systemy Monitoringu (AMS)	41/1/ILC/2017			
Stężenie pary wodnej	Automatyczne Systemy Monitoringu (AMS)	42/1/ILC/2017			
Stężenie pyłu	gazy odlotowe	33/2/ILC/2017			
Stężenie NO, NO ₂	gazy odlotowe	34/2/ILC/2017			

Parametr/cecha badawcza	Dziedzina badań/ obiekt/matryca	Nr ILC	Metoda badawcza	Technika analityczna	Chęć uczestnictwa [X]
Stężenie SO ₂	gazy odlotowe	35/2/ILC/2017			
Stężenie CO ₂	gazy odlotowe	36/2/ILC/2017			
Stężenie CO	gazy odlotowe	37/2/ILC/2017			
Stężenie całkowitego gazowego węgla organicznego (TVOC)	gazy odlotowe	38/2/ILC/2017			
Stężenie O ₂	gazy odlotowe	39/2/ILC/2017			
Pobieranie próbek i oznaczanie stężenia HCl z emisją HCl	gazy odlotowe	40/2/ILC/2017			
Pobieranie próbek i oznaczanie stężenia HF z emisją HF	gazy odlotowe	41/2/ILC/2017			
Pobieranie próbek pyłu do oznaczania stężenia metali ciężkich: As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl, V, Sn	gazy odlotowe	43/1/ILC/2017			

Parametr/cecha badawcza	Dziedzina badań/ obiekt/matryca	Nr ILC	Metoda badawcza	Technika analityczna	Chęć uczestnictwa [X]
Pobieranie próbek pyłu do oznaczania stężenia metali ciężkich: Zn	gazy odlotowe	43/2/ILC/2017			
Pobieranie próbek do oznaczania stężenia metali ciężkich: Hg	gazy odlotowe	43/3/ILC/2017			
Emisja metali w pyle: As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl, V, Sn *	gazy odlotowe	44/1/ILC/2017			
Emisja metali w pyle: Zn	gazy odlotowe	44/2/ILC/2017			
Pobieranie próbek do badań PCDD/PCDF	gazy odlotowe	45/1/ILC/2017			

