

ขอข่าที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาฉะเชิงเทรา

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖/๖ หมู่ ๘ ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ๒๔๑๓๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๖

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
อาหาร ^๑	Total carbohydrate	Method of Analysis for Nutrition
	Energy / Calories	Labeling, AOAC International, 1993,
	Calories from fat	Page 106
	Cholesterol	In-house method TE-CH-143 based on AOAC (2023) 994.10
	Benzoic acid Sorbic acid	Nordic Committee on food analysis, No. 124, 2 nd Edition, 1997
	Sulfur dioxide (SO ₂)	AOAC (2023) 990.28
	Salt (as NaCl)	In-house method TE-CH-175 based on AOAC (2023) 937.09
	pH	In-house method TE-CH-092 based on AOAC (2023) 981.12
	Vitamin A (Retinol)	In-house method TE-CH-024 based on Bull. Dept. Med. Sci., Vol. 37, No. 1, 1995, Page 57-64
	Vitamin B ₁ (Thiamine)	In-house method TE-CH-057 based on AOAC (2023) 942.23
	Vitamin B ₂ (Riboflavin)	In-house method TE-CH-057 based on Journal Agriculture Food Chemistry, Vol. 32, No.6, 1984, Page 1326-1331

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่าที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาฉะเชิงเทรา
ที่อยู่: เลขที่ ๓๖/๖ หมู่ ๘ ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ๒๔๑๓๐
หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๖

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
อาหาร ^๑ (ต่อ)	Vitamin C (L-ascorbic acid)	In-house method TE-CH-120 based on Bull. Dept. Med. Sci., Vol. 40, No. 3, 1998, Page 347-357
	Fatty acid composition - Mono-unsaturated fat - Omega-3 - Omega-6 - Omega-9 - Poly- unsaturated fat - Saturated fat	In-house method TE-CH-208 based on AOAC (2023) 996.06
	Total sugar	In-house method TE-CH-164 based on AOAC (2023) 925.35 (B)
	Total dietary fiber	In-house method TE-CH-076 based on AOAC (2023) 985.29
	Calcium (Ca) Sodium (Na)	In-house method TE-CH-170 based on AOAC (2023) 984.27
	Iron (Fe)	In-house method TE-CH-170 based on AOAC (2023) 999.10

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖
หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาฉะเชิงเทรา

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖/๖ หมู่ ๘ ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ๒๔๑๓๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๖

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
อาหาร ^๑ (ต่อ)	Arsenic (As) Antimony (Sb) Cadmium (Cd) Chromium (Cr) Lead (Pb) Mercury (Hg) Nickel (Ni) Selenium (Se)	In-house method TE-CH-193 based on AOAC (2023) 2015.01
	Water activity	In-house method TE-CH-019 based on AOAC (2023) 978.18
ผักและผลไม้	Organophosphate group - acephate - azinphos-ethyl - chlorpyrifos - diazinon - dichlorvos - dicrotophos - dimethoate - EPN - ethion - fenitrothion	In-house method TE-CH-030 based on Fresenius Z. of Analytical Chemistry, Vol. 322, 1985, Page 752-754

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาฉะเชิงเทรา
ที่อยู่: เลขที่ ๓๖/๖ หมู่ ๘ ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ๒๔๑๓๐
หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๖

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ผักและผลไม้ (ต่อ)	Organophosphate group - malathion - methamidophos - methidathion - mevinphos - monocrotophos - omethoate - parathion-ethyl - parathion-methyl - pirimiphos-ethyl - pirimiphos-methyl - phosalone - profenofos - prothiofos - triazophos	In-house method TE-CH-030 based on Fresenius Z. of Analytical Chemistry, Vol. 322, 1985, Page 752-754
	Organochlorine group - aldrin - alpha-endosulfan - beta-endosulfan - cis-chlordan - dicofol	

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖
หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาฉะเชิงเทรา
ที่อยู่: เลขที่ ๓๖/๖ หมู่ ๘ ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ๒๔๑๓๐
หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๖

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ผักและผลไม้ (ต่อ)	Organochlorine group - dieldrin - endosulfansulfate - endrin - heptachlor - heptachlor epoxide - hexachlorobenzene - hexachlorocyclohexane alpha isomer (alpha-BHC) - hexachlorocyclohexane beta isomer (beta-BHC) - hexachlorocyclohexane gamma isomer (lindane) - o,p' DDD - o,p'-DDE - o,p'-DDT - p,p'-DDD - p,p'-DDE - p,p'-DDT - trans-chlordan	In-house method TE-CH-030 based on Fresenius Z. of Analytical Chemistry, Vol. 322, 1985, Page 752-754

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖
หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาฉะเชิงเทรา
ที่อยู่: เลขที่ ๓๖/๖ หมู่ ๘ ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ๒๔๑๓๐
หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๖

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ผักและผลไม้ (ต่อ)	Pyrethroids group - bifenthrin - cyfluthrin - cypermethrin - deltamethrin - fenvalerate - lambda-cyhalothrin - permethrin	In-house method TE-CH-030 based on Fresenius Z. of Analytical Chemistry, Vol. 322, 1985, Page 752-754
	Pesticide residues - ametryn - atrazine - azoxystrobin - bromacil - carbendazim - diuron - metalaxyl - prochloraz - propiconazole	In-house method TE-CH-274 based on AOAC (2023) 2007.01

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖
หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่าที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาฉะเชิงเทรา

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖/๖ หมู่ ๘ ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ๒๔๑๓๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๖

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ผักและผลไม้ (ต่อ)	Carbamate group - aldicarb - aldicarb sulfone - aldicarb sulfoxide - carbaryl - carbofuran - carbofuran-3 OH - carbofuran-3 keto - fenobucarb (BPMC) - isoprocarb - methiocarb - methiocarb sulfone - methiocarb sulfoxide - metolcarb - methomyl - oxamyl - promecarb - thiodicarb	In-house method TE-CH-389 based on AOAC (2023) 2007.01
ผลไม้และผลิตภัณฑ์	Arsenic (As) Cadmium (Cd) Lead (Pb)	In-house method TE-CH-134 based on AOAC (2023) 2015.01

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาฉะเชิงเทรา
ที่อยู่: เลขที่ ๓๖/๖ หมู่ ๘ ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ๒๔๑๓๐
หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๖

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ข้าว	Organophosphate group - acephate - azinphos-ethyl - chlorpyrifos - chlorpyrifos-methyl - diazinon - dichlorvos - dicrotophos - dimethoate - EPN - ethion - fenitrothion - malathion - methamidophos - methidathion - mevinphos - monocrotophos - omethoate - parathion-ethyl - parathion-methyl - pirimiphos-ethyl	In-house method TE-CH-281 based on EN 15662 : 2018

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖
หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาฉะเชิงเทรา
ที่อยู่: เลขที่ ๓๖/๖ หมู่ ๘ ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ๒๔๑๓๐
หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๖

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ข้าว (ต่อ)	Organophosphate group - pirimiphos-methyl - phosalone - profenofos - prothiofos - triazophos	In-house method TE-CH-281 based on EN 15662 : 2018
	Organochlorine group - aldrin - alpha-endosulfan - beta-endosulfan - cis-chlordan - dicofol - dieldrin - endosulfansulfate - endrin - heptachlor - heptachlor epoxide - hexachlorobenzene - hexachlorocyclohexane alpha isomer (alpha-BHC)	

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖
หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาฉะเชิงเทรา
ที่อยู่: เลขที่ ๓๖/๖ หมู่ ๘ ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ๒๔๑๓๐
หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๖

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ข้าว (ต่อ)	Organochlorine group - hexachlorocyclohexane beta isomer (beta-BHC) - hexachlorocyclohexane gamma isomer (lindane) - o,p' DDD - o,p'-DDE - o,p'-DDT - p,p'-DDD - p,p'-DDE - p,p'-DDT - trans-chlordan	In-house method TE-CH-281 based on EN 15662 : 2018
	Pyrethroids group - bifenthrin - cyfluthrin - cypermethrin - deltamethrin - fenvalerate - lambda-cyhalothrin - permethrin	

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖
หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาฉะเชิงเทรา

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖/๖ หมู่ ๘ ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ๒๔๑๓๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๖

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ข้าว (ต่อ)	Pesticide residues - acetamerprid - ametryn - atrazine - azoxystrobin - bromacil - difenoconazole - dinotefuran - diuron - hexaconazole - imidacloprid - isoprothiolane - metalaxyl - prochloraz - propiconazole - tebuconazole - thiamethoxam - tricyclazole	In-house method TE-CH-279 based on EN 15662 : 2018

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาฉะเชิงเทรา

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖/๖ หมู่ ๘ ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ๒๔๑๓๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๖

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ข้าว (ต่อ)	Carbamate group - aldicarb - aldicarb sulfone - aldicarb sulfoxide - carbaryl - carbofuran - carbofuran-3 OH - carbofuran-3 keto - fenobucarb (BPMC) - isoprocarb - methiocarb - methiocarb sulfone - methiocarb sulfoxide - methomyl - metolcarb - oxamyl - promecarb - thiodicarb	In-house method TE-CH-301 based on EN 15662 : 2018

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาฉะเชิงเทรา

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖/๖ หมู่ ๘ ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ๒๔๑๓๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๖

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
- ข้าว - อาหาร ^๒	- Total aflatoxin - Aflatoxin B1 - Aflatoxin B2 - Aflatoxin G1 - Aflatoxin G2	In-house method TE-CH-025 based on AOAC (2023) 991.31, 994.08
- ข้าว - ข้าวโพด - ถั่ว - ผลิตภัณฑ์ธัญพืช	Ash	In-house method TE-CH-229 based on AOAC (2023) 945.38
- ข้าว - ข้าวโพด - ถั่ว - ผลิตภัณฑ์ธัญพืช - ผลิตภัณฑ์แป้ง	Fat	In-house method TE-CH-014 based on AOAC (2023) 922.06
- ข้าว - ข้าวโพด - ถั่ว - ผลิตภัณฑ์ธัญพืช - แป้งและผลิตภัณฑ์	Moisture	In-house method TE-CH-228 based on AOAC (2023) 925.10
	Total nitrogen / Protein	In-house method TE-CH-230 based on AOAC (2023) 981.10
แป้งและผลิตภัณฑ์	Ash	In-house method TE-CH-229 based on AOAC (2023) 923.03

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่าที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาฉะเชิงเทรา

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖/๖ หมู่ ๘ ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ๒๔๑๓๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๖

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
อาหาร ^๑	<i>Bacillus cereus</i> (CFU, MPN)	FDA BAM Online, 2020 (Chapter 14)
	Coliform (MPN) <i>Escherichia coli</i> (MPN) Fecal Coliforms (MPN)	FDA BAM Online, 2020 (Chapter 4)
	Coliform (CFU) <i>Escherichia coli</i> (CFU)	AOAC (2023) 991.14
	<i>Clostridium botulinum</i> (Detected or not detected)	FDA BAM Online, 2001 (Chapter 17)
	<i>Clostridium perfringens</i> (CFU, Detected or not detected)	FDA BAM Online, 2001 (Chapter 16)
	Enterococci / Fecal streptococci (CFU)	Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods (APHA) 5 th Edition, 2015, (Chapter 10)
	<i>Staphylococcus aureus</i> (CFU, MPN, Detected or not detected)	FDA BAM Online, 2016 (Chapter 12)
	<i>Vibrio cholerae</i> (Detected or not detected)	FDA BAM Online, 2004 (Chapter 9)

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาฉะเชิงเทรา

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖/๖ หมู่ ๘ ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ๒๔๑๓๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๖

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
อาหาร ^๑ (ต่อ)	<i>Vibrio parahaemolyticus</i> (MPN)	FDA BAM Online, 2004 (Chapter 9)
	Yeasts and Molds (CFU)	AOAC (2023) 997.02
อาหารกระป๋อง	- Flat Sour Mesophile (Detected or not detected)	FDA BAM Online, 2001 (Chapter 21A)
	- Flat Sour Thermophile (Detected or not detected)	
	- Incubation Test (Acceptable or not acceptable)	
	- Mesophilic anaerobes (Detected or not detected)	
	- Thermophilic anaerobes (Detected or not detected)	
	- Putrefactive anaerobes (Detected or not detected)	
	Sulfide spoilage (Detected or not detected)	TIS 335 - 2561
	<i>Clostridium botulinum</i> (Detected or not detected)	FDA BAM Online, 2001 (Chapter 17 and Chapter 21A)

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาฉะเชิงเทรา
ที่อยู่: เลขที่ ๓๖/๖ หมู่ ๘ ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ๒๔๑๓๐
หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๖

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
อาหาร ^๑	<i>Salmonella</i> spp. (Detected or not detected)	ISO 6579-1:2017/Amd 1:2020 (E)
	- <i>Listeria</i> spp. (Detected or not detected) - <i>Listeria monocytogenes</i> (Detected or not detected)	ISO 11290-1 : 2017 (E)
	- <i>Vibrio</i> spp. (Detected or not detected) - <i>Vibrio cholerae</i> (Detected or not detected) - <i>Vibrio parahaemolyticus</i> (Detected or not detected)	ISO 21872-1 : 2017/Amd 1:2023 (E)
	Enterobacteriaceae (Detected or not detected)	ISO 21528-1 : 2017 (E)
	Coliforms (Detected or not detected)	ISO 4831 : 2006 (E)
	<i>Escherichia coli</i> (Detected or not detected)	ISO 7251 : 2005 (E)
	Aerobic Plate Count (CFU)	FDA BAM <i>Online</i> , 2001 (Chapter 3)

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖
หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่าที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาฉะเชิงเทรา

ที่อยู่: เลขที่ ๓๖/๖ หมู่ ๘ ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ๒๔๑๓๐

หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๖

ชนิดตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
อาหาร ^๑	<i>Enterobacteriaceae</i> (CFU)	Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods (APHA) 5 th Edition. 2015, (Chapter 9)
	<i>Escherichia coli</i> O157:H7 (Detected or not detected)	ISO 16654 : 2001/Amd 2:2023 (E)
	Lactic acid bacteria (CFU)	ISO 15214 : 1998 (E)
	Yeasts and Molds (CFU)	Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods (APHA) 5 th Edition, 2015, (Chapter 21)
	<i>Campylobacter</i> spp. (Detected or not detected)	ISO 10272-1 : 2017/Amd 1:2023 (E)

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายที่ได้รับการยอมรับความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบสินค้าเกษตรและอาหารด้านพืช
(รายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025)

ชื่อห้องปฏิบัติการ: บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาฉะเชิงเทรา
ที่อยู่: เลขที่ ๓๖/๖ หมู่ ๘ ตำบลท่าสะอ้าน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ๒๔๑๓๐
หมายเลขห้องปฏิบัติการ: กษ ๐๙๒๙๐๐๖

หมายเหตุ

อาหาร^๑

- | | |
|---|--------------------------------|
| ๑. ผลไม้ และผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) | ๑๑. ซอสปรุงรส |
| ๒. ผัก และผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) | ๑๒. เครื่องเทศและเครื่องปรุงรส |
| ๓. แป้ง และผลิตภัณฑ์ | ๑๓. วัตถุปรุงแต่งรสอาหาร |
| ๔. ธัญพืช และผลิตภัณฑ์ | ๑๔. คูกี้ บิสกิต แครกเกอร์ |
| ๕. ถั่วเปลือกแข็ง และผลิตภัณฑ์ | ๑๕. แยมและเยลลี่ |
| ๖. บะหมี่ และผลิตภัณฑ์ | ๑๖. ลูกอมและหมากฝรั่ง |
| ๗. ชา และกาแฟ | ๑๗. ซ็อกโกแลต |
| ๘. เมล็ดถั่ว และผลิตภัณฑ์ | ๑๘. ไอศกรีม |
| ๙. อาหารกึ่งสำเร็จรูป (ไม่มีเนื้อสัตว์เป็นส่วนประกอบ) | ๑๙. มันฝรั่งและผลิตภัณฑ์ |
| ๑๐. อาหารพร้อมบริโภคทันที (ไม่มีเนื้อสัตว์เป็นส่วนประกอบ) | ๒๐. สมุนไพรและผลิตภัณฑ์ |

อาหาร^๒

- | | |
|---|--|
| ๑. แป้ง และผลิตภัณฑ์ | ๘. เครื่องเทศและเครื่องปรุงรส |
| ๒. ธัญพืช และผลิตภัณฑ์ | ๙. วัตถุปรุงแต่งรสอาหาร |
| ๓. ถั่วเปลือกแข็ง และผลิตภัณฑ์ | ๑๐. คูกี้ บิสกิต แครกเกอร์ |
| ๔. ผลไม้ และผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) | ๑๑. เครื่องดื่มจากธัญพืช |
| ๕. ผัก และผลิตภัณฑ์ (สด แช่แข็ง ผ่านกรรมวิธี) | ๑๒. น้ำมันถั่วเหลือง น้ำมันปาล์ม
น้ำมันมะพร้าว น้ำมันงา |
| ๖. อาหารกึ่งสำเร็จรูป (ไม่มีเนื้อสัตว์เป็นส่วนประกอบ) | ๑๓. สมุนไพรและผลิตภัณฑ์ |
| ๗. เครื่องแกง พริกแห้ง น้ำพริกแกง | |

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖

หมดอายุวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗