



INTERFEJS GMP+

GMP+ umożliwia użytkownikom systemu przekazywanie danych dotyczących pobieranych próbek oraz wyników analiz w formie pliku (XML lub CSV) w wiadomości do bazy

danych GMP+ Monitoring database. AGROLAB w celu zaoszczędzenia czasu i nakładów na ręczne wprowadzanie danych zaimplementowało specjalny

interfejs. Laboratorium AGROLAB Polska może wprowadzać takie dane w ramach usługi dodatkowej.

W JAKI SPOSÓB MOG SKORZYSTA Z USŁUGI PRZEKAZYWANIA DANYCH PRZEZ INTERFEJS?

Z naszego interfejsu GMP+ można korzystać na dwa sposoby:

1. Do uprzednio zarejestrowanych próbek **dodanie wyników analiz**
2. Wystanie wszystkich danych dotyczących próbki

AD 1) DODAWANIE DO ZAREJESTROWANYCH PRÓBEK WYNIKÓW ANALIZ

- samodzielnie utworzyłeś próbkę w bazie GMP+ Monitoring database, a teraz wraz z próbką przekazujesz nam **ID GMP+ próbki**
- my przekazujemy wyniki analizy do bazy danych

Ta opcja użytkownika GMP+ Monitoring database jest szczególnie interesująca, jeżeli chcesz pracować z własną **nazwą produktu**. Jeżeli utworzyłeś w bazie danych nazwę produktu i chcesz z niej w dalszym ciągu korzystać, to również w przyszłości konieczne

będzie samodzielne wprowadzanie danych (pobrania) próbki. GMP+ przynajmniej w aktualnej wersji nie przewiduje możliwości pełnego utworzenia próbki przy pomocy pliku wiadomości. W tym przypadku możemy zająć się jedynie przekazaniem wyników analizy.

AD 2) PRZESYŁANIE WSZYSTKICH DANYCH PRÓBKII

W przypadku opcji przesyłania wszystkich danych próbki przekazujemy w pliku wiadomości zarówno dane pobranej próbki, jak i wyniki analizy. Przekazywanie przez nas danych w takiej formie jest możliwe tylko w przypadku przekazania nam wraz z próbką następujących informacji:

- GMP+ customer ID (numer GMP+ firmy / zakładu)
- kod produktu GMP+ (ID przesłanego materiału)
- data pobrania próbki

Oprócz tych trzech obowiązkowych informacji możemy przekazać do GMP+ dodatkowe informacje, jeżeli zostaną nam udostępnione:

- numer partii (ew. numer serii, numer odpowiednio dokumentu)
- GMP+ Producer ID (ID producenta przesłanego produktu, jeżeli nie jesteś producentem)
- GMP+ Supplier ID (ID dostawcy przesłanego produktu)
- pochodzenie próbki (kraj)



Jeżeli nie posiadasz wymienionych powyżej informacji, znajdziesz je na stronie internetowej GMP+:

<https://www.gmpplus.org/pagina/1302/code-lists.aspx>

www.agrolab.com

AGROLAB Polska

ul. Balonna 1
08-530 Dęblin

Tel.: +48 81 883 0965
Fax.: +48 81 880 1862
E-Mail: sekretariat-deblin@agrolab.pl

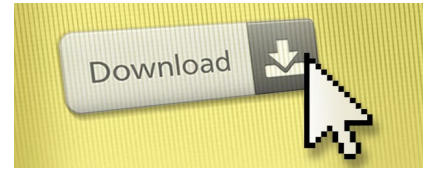


AGROLAB GROUP
Your labs. Your service.

FORMULARZ ZLECENIA

Formularz zlecenia AGROLAB dla próbek GMP+ można pobrać na naszej stronie internetowej, w zakładce Do pobrania. Formularz zawiera już domyślnie najważniejsze analizy potrzebne w systemie GMP+.

Jeżeli nie wszystkie potrzebne analizy są tam zawarte, można je wprowadzić w dodatkowych polach.



Angebotspartner:		Durchschnitt des Befundes an: <input type="checkbox"/> Brief <input type="checkbox"/> Mail <input type="checkbox"/>	
Str.:			
PLZ/Ort:			
Tel.:			
E-Mail:			
Gebietsbetreuer:		PL-Nr. <input type="checkbox"/> Ja/Nein <input type="checkbox"/>	Angebot <input type="checkbox"/> Ja/Nein <input type="checkbox"/>
PROBENDATEN (grau hinterlegte Felder müssen vorhanden sein, damit wir Ihre Probe in der GMP+ Datenbank anlegen können)			
GMP+ Nummer (optional)		GMP+ Supplier ID	
GMP+ Problem-ID		GMP+ Produktcode	
Batchnummer		Probenherkunft (LAND)	
Probenahmedatum		Probenbezeichnung (optional)	
Bemerkung:			
*notwendig, wenn eine von Ihnen vorangegangene Probe von uns nur mehr ergänzt werden soll.			
GMP+ Analysen			
(Bitte ankreuzen 'X' bzw. ergänzen) <input type="checkbox"/> Ergebnisse in GMP+ Datenbank übertragen			
Bei den grau hinterlegten Parametern/Paketen muss für die Übertragung in die GMP+ Datenbank unbedingt eine Wasserbestimmung mitgemacht werden, da die von der Datenbank verlangte Substanz von der Originalsubstanz abweicht.			
Mikrobiologie			
Antibio. Leistungsprüfer (reg. 5-Platttest)		<input type="checkbox"/> Intermedienschleife <input type="checkbox"/> Ja/Nein <input type="checkbox"/>	
Dekontamin.		<input type="checkbox"/> Desinfektionsmittel <input type="checkbox"/> Ja/Nein <input type="checkbox"/>	
Mikroorganismen		<input type="checkbox"/> Dichtatomen A (P/PLC) <input type="checkbox"/> DTA-ELISA-Screening	
Mikroorganismen		<input type="checkbox"/> DON-ELISA-Screening <input type="checkbox"/> Fumonisin B1-H2 <input type="checkbox"/>	
Mikroorganismen		<input type="checkbox"/> DON-ELISA-Screening <input type="checkbox"/> 1/2 in HFC 100 <input type="checkbox"/>	
Schwermetalle, Spurenelemente, Chlorsid, Nickel			
Paket (Ca, Cu, Hg, Pb)		<input type="checkbox"/> Cd <input type="checkbox"/> Hg <input type="checkbox"/> Pb <input type="checkbox"/> Zn <input type="checkbox"/>	
Paket (Ca, P, Na, Mg, K)		<input type="checkbox"/> Ca <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> Na <input type="checkbox"/> Mg <input type="checkbox"/> K <input type="checkbox"/>	
Paket (Fe, Cu, Zn, Mn)		<input type="checkbox"/> Fe <input type="checkbox"/> Cu <input type="checkbox"/> Zn <input type="checkbox"/> Mn <input type="checkbox"/>	
Dioxine, Polychlorbiphenyle (PCB)		<input type="checkbox"/> Planenschutzmittel Multimetalle (GDLG) <input type="checkbox"/>	
Dioxine (PROGMS)		<input type="checkbox"/> Planenschutzmittel GC <input type="checkbox"/>	
Dioxine + d PCBs (PROGMS)		<input type="checkbox"/> Planenschutzmittel BIO (GDLG) <input type="checkbox"/>	
Dioxine + d PCBs + nd PCBs (PROGMS)		<input type="checkbox"/> Planenschutzmittel für Fette und Öle <input type="checkbox"/>	
PAK (nur in Fellen und Ölen)			
Wasseruntersuchte Stoffe			
Mikroorganismen		<input type="checkbox"/> Theobromin <input type="checkbox"/> Botanische Verunreinigung <input type="checkbox"/>	
Mikroorganismen		<input type="checkbox"/> Antioxidantien <input type="checkbox"/> Technische Bestandteile (Mikroskopie) <input type="checkbox"/>	
Wasseruntersuchte Stoffe		<input type="checkbox"/> Weizen <input type="checkbox"/> Weizen <input type="checkbox"/> Weizen <input type="checkbox"/>	
Inhaltsstoffe und Energieberechnungen:			
<input type="checkbox"/> Energie feld		<input type="checkbox"/> Energie Schwim <input type="checkbox"/> Energie Getreid <input type="checkbox"/> Energie Pflanz <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Energie feld		<input type="checkbox"/> Energie feld <input type="checkbox"/> Energie feld <input type="checkbox"/> Energie feld <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Energie feld		<input type="checkbox"/> Energie feld <input type="checkbox"/> Energie feld <input type="checkbox"/> Energie feld <input type="checkbox"/>	

KONIECZNO OZNACZANIA WODY DLA BADAŃ W SZARYCH POLACH

Niektóre badania umieszczone w formularzu zlecenia mają SZARE tło. Są to analizy, w przypadku których GMP+ Monitoring database wymaga określonej substancji (sucha masa lub 88 % suchej masy).

Przy tworzeniu wyników analizy za pomocą pliku wyników nie ma możliwości ręcznego dostosowania substancji w momencie późniejszym, co było możliwe do tej pory. Szary kolor pola informuje więc o konieczności oznaczenia wody/suchej masy dla zleconych parametrów / pakietów, gdyż bez tego odpowiednie wyniki nie mogą zostać zapisane w GMP+ Monitoring database.

Badanie to jest automatycznie przejmowane przez nas.

DANE PRÓBKII

Formularz zlecenia zawiera pola na dane (pobrania) próbki, w których wystarczy dodać tylko własne informacje.

Jeżeli chcesz, aby Twoje dane były przekazywane przez AGROLAB, zakreśl punkt „Przekazuj wyniki do bazy danych GMP+” – w zależności od tego, jakie dane zostały nam przekazane, próbka zostanie uzupełniona lub zostanie utworzona nowa próbka.

Jeżeli chcesz pracować z własnym formularzem zlecenia, należy koniecznie podać wymienione powyżej dane.

AUFTRAGGEBER:		Brief <input type="checkbox"/> Mail <input type="checkbox"/> Rechnung an (falls abweichend v. Auftraggeber)	
Kunden-Nr.:			
Angebotspartner:		Durchschnitt des Befundes an: <input type="checkbox"/> Brief <input type="checkbox"/> Mail <input type="checkbox"/>	
Str.:			
PLZ/Ort:			
Tel.:			
E-Mail:			
Gebietsbetreuer:		PL-Nr. <input type="checkbox"/> Ja/Nein <input type="checkbox"/>	Angebot <input type="checkbox"/> Ja/Nein <input type="checkbox"/>
PROBENDATEN (grau hinterlegte Felder müssen vorhanden sein, damit wir Ihre Probe in der GMP+ Datenbank anlegen können)			
GMP+ Nummer (optional)		GMP+ Supplier ID	
GMP+ Problem-ID		GMP+ Produktcode	
Batchnummer		Probenherkunft (LAND)	
Probenahmedatum		Probenbezeichnung (optional)	
Bemerkung:			
*notwendig, wenn eine von Ihnen vorangegangene Probe von uns nur mehr ergänzt werden soll.			
GMP+ Analysen			
(Bitte ankreuzen 'X' bzw. ergänzen) <input type="checkbox"/> Ergebnisse in GMP+ Datenbank übertragen			
Bei den grau hinterlegten Parametern/Paketen muss für die Übertragung in die GMP+ Datenbank unbedingt Wasserbestimmung mitgemacht werden, da die von der Datenbank verlangte Substanz von der Originalsubstanz abweicht.			

TWÓJ PLUS: AGROLAB POLSKA SP. Z O.O. JEST TWOIM PARTNEREM W BADANIACH PASZ

AGROLAB Polska Sp. z o.o. jest godnym zaufania i kompetentnym laboratorium badawczym specjalizującym się w badaniach pasz, żywności, owoców i warzyw oraz wody pitnej.

Badania są wykonywane dla klientów na całym świecie, ale przede wszystkim dla polskich klientów od prawie 20 lat.

Jeśli są Państwo zainteresowani naszą nową usługą, prosimy o kontakt z odpowiednim przedstawicielem handlowym.

(Osobę kontaktową możesz znaleźć poprzez „Osoba do kontaktu w Państwa kraju” w prawym górnym rogu naszej strony internetowej www.agrolab.com)

