



WITAJ W PORTALU DLA KLIENTÓW AGROLAB

**ALOORA (Z ANG. AGROLAB
ONLINE ORDERING AND
RESULT ASSISTANT) CZYLI
INTERNETOWY ASYSTENT
ODBIORU WYNIKÓW ORAZ
SKŁADANIA ZAMÓWIEŃ**

AGROLAB

ALOORA

Dążąc do poprawy jakości, udostępniania danych takich jak wyniki częściowe czy końcowe dostarczane przez laboratoria dla klientów, AGROLAB stworzył bardzo skuteczne ale jednocześnie przyjazne dla użytkownika narzędzie ALOORA z dostępem 24/7 do wszelkiego rodzaju informacji.

MONITOROWANIE BADAŃ

The screenshot shows the '2. SAMPLES' step of the ALOORA interface. It includes a progress bar with four steps: 1. ORDER DETAILS, 2. SAMPLES, 3. ADD ANALYTICS, and 4. ANALYSIS MAPPING. Below the progress bar are buttons for 'Create sample', 'Select all', 'Delete samples', and 'Express form'. The main content area is divided into sections: 'INFORMATION' (showing order number 1022579915000400, status 'released', 5 samples, and a total sum of 25.00 EUR), 'SAMPLE OPTIONS', and 'SAMPLE 1' (Sample 1) with 'GENERAL DATA' (Sample Category: Groundwater, Sample Name: Sample 1, Sample Information).

Próbki oraz zamówienia mogą być obserwowane przez cały proces ich pobytu w laboratorium, od potwierdzenia zamówienia, przez otrzymanie wyników aż do uzyskania faktury. Poprawność i prawdziwość uzyskanych informacji zagwarantowana jest dzięki umieszczeniu kodów kreskowych, na przesłanych próbkach. Wyniki mogą być sprawdzane wszędzie gdzie możliwy jest dostęp do internetu, niezależnie od tego czy są to najnowsze czy dawno zarchiwizowane badania.



Sample delivery note
Matrix: Water

AGROLAB GROUP
Your labs. Your service.
25/06/15

Customer number: 55007910, DIV: ALOORA demo backend
Customer: DORTMUNDSTR. 118, NO. 7418 Bm DORTMUND, 44139
Contact person: ABCI, OCHSENDORFSTR. 158, NO. DEVENTER, 781122
Internal order number: 1022579915000400
Deadline: Standard
Certification: None
Order status: Released
Net price of order: 25.00 EUR

Price information (summary)

ID	Name	Count	Price per Unit	Surcharge (%)	Discount (%)	Total price per parameter/package
3023	Electrical conductivity at 25 °C	5	5.00 EUR	0	0	25.00 EUR
						Total price (net): 25.00 EUR

Information per sample

Sample information
Sample name: Sample 1
Sample No.: C003 N0
Sample: Custom
Sampling date: 25/06/15

Barcode
E08782C0248421

Parameter
3023 Electrical conductivity at 25 °C
Count: 5
Price: 5.00 EUR
Total: 25.00 EUR



Parameter name	Parameter	Method	Unit	Unit	Value
Electrical conductivity	3023	edge method	µS/cm	µS/cm	42.0
Ammonia nitrogen	3110	edge method	mg/l	mg/l	10.00
Ammonium	3108	edge method	mg/l	mg/l	40.00
Nitrite (NO ₂)	3105	ISO 15705-2:2002	mg/l	mg/l	0.00
Nitrate (NO ₃)	3107	ISO 15705-2:2002	mg/l	mg/l	10.00
Iron (Fe)	3005	ISO 15705-2:2002	mg/l	mg/l	10.00



BILLING DOCUMENTS

All entries =

- Invoice number 237065
 - Invoice
 - Invoice_2015-05-29_237065_7402302.pdf
 - Report summary
 - No documents available
- Invoice number 238900
 - Invoice
 - Invoice_2015-05-16_238900_7463054.pdf
 - Report summary
 - No documents available
- Invoice number 239020
 - Invoice
 - Invoice_2015-05-17_239020_7467342.pdf
 - Report summary
 - No documents available

ZLECANIE BADAŃ

ALOORA zbudowana jest w sposób umożliwiający łatwe tworzenie zamówień, nawet jeśli próbki są już w drodze do laboratorium. Uproszczone kreowanie szablonów dla próbek, które są wysyłane okresowo oraz podłączenie ALOORA do oprogramowania innych firm w badaniach środowiskowych, umożliwia analizę próbki natychmiast po przywiezieniu do laboratorium oszczędzając cenny czas.

Ponadto, wiele interesujących informacji dotyczących analizy jest widoczna podczas składania zamówienia. W prosty i przejrzysty sposób można znaleźć informacje o analizach, pakietach, czy danych analitycznych np. limit wykrywalności, metody akredytowane, ceny jednostkowe czy całkowite koszty zleceń.

Parameter/Method	Parameter/Unit	7. Dayson/7. Dayson	8. Dayson/8. Dayson	9. Dayson/9. Dayson	Wert	Wert	Wert
Trockensubstanz DIN ISO 11	1560 %				98,1	92,8	97,3
Glühverlust DIN EN 15	480 %	3	3	5	10		4,4
Kohlensäure DIN EN 13	1616 %	1	1	3	6		2,8
Kohlensäure DIN EN 14	19471 mg/kg	500			1400	67	1400
Lipophilie LAGA KW	24121 %	0,1	0,4	0,8	4		0,5
Temperatur DIN 38004	18871 °C						16,2
Zeit-Wert DIN 38004	2207	13	13	13	13	9,07	9,32
Elektrisch DIN EN 27	2828 µS/cm						365
Chlorid (Cl) DIN EN 54	4900 mg/l	10	1500	1500	2500	3650	8,36
Sulfat (SO ₄) DIN EN 55	4956 mg/l	100	2000	2000	5000		376
Phosphat (PO ₄) DIN EN 56	2394 mg/l	0,1	0,2	0,5	1	100	<0,01
Ammonium (NH ₄) DIN EN 57	4164 mg/l	0,01	0,1	0,5	1		<0,0050
Cyanid (CN) DIN EN 58	1165 mg/l	0,004	0,01	0,07	0,5		<0,005
Fluorid (F) DIN EN 59	12012 mg/l	1	5	15	50		0,55
Arsen (As) DIN EN 60	1974 mg/l	0,05	0,2	0,2	2,5	<0,005	<0,005
Baryum (Ba) DIN EN 61	1975 mg/l	2	5	10	30		0,07
Blei (Pb) DIN EN 62	2375 mg/l	0,05	0,2	1	5	<0,005	<0,005
Cadmium (Cd) DIN EN 63	1990 mg/l	0,004	0,05	0,1	0,5	<0,0005	<0,0005
Chrom (Cr) DIN EN 64	1997 mg/l	0,05	0,3	1	7	<0,005	<0,005
Kupfer (Cu) DIN EN 65	2020 mg/l	0,2	1	5	10	<0,005	<0,005
Molybdän (Mo) DIN EN 66	2025 mg/l	0,05	0,3	1	3		<0,005



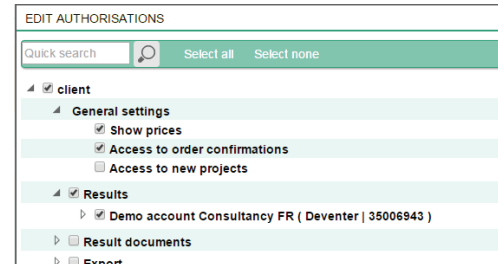
WYNIKI BADAŃ

Po zatwierdzeniu wyników przez dział obsługi klienta, końcowy raport zostaje opublikowany, dodatkowo mogą zostać dołączone dodatkowe informacje.

Podnosząc efektywność platformy, wyniki można w łatwy sposób przekonwertować na wiele sposobów i w różnych układach co umożliwia łatwą integrację wyników laboratoriów grupy AGROLAB w bazie klientów. Dzięki wprowadzonym wartościom granicznym możliwe jest porównanie w prosty sposób otrzymanych wyników do obowiązujących norm.

WIARYGODNY PARTNER

Wszystkie dane wygenerowane przez laboratoria są bezpiecznie przechowywane na serwerach AGROLAB. Informacje dotyczące zleceń, projektów oraz cen pozostają na AGROLAB i nie mogą być oglądane przez osoby trzecie.



KONTROLA DOST PU

ALOORA oferuje możliwość wyboru administratora danych, który obejmuje kontrolę dostępu do systemu przez użytkowników. Dzięki tej funkcji dostęp może zostać ograniczony do projektów, produktów, różnych jednostek biznesowych jak również dostępem do wyników, rejestracji lub faktur.

