



WILLKOMMEN
AUF DEM AGROLAB
KUNDENPORTAL

ALOORA IST DIE
ABKÜRZUNG VON
AGROLAB ONLINE
ORDERING AND RESULT
ASSISTANT.

AGROLAB

ALOORA

Inspiriert von dem Wunsch, Zwischen- und Endergebnisse zwischen AGROLAB und den Kunden auszutauschen sowie über alle möglichen Informationen und einen Rund-um-die-Uhr-Zugang verfügen zu können, hat AGROLAB das benutzerfreundliche und hocheffiziente Programm ALOORA geschaffen.

PROBEN VERFOLGEN

1 ORDER DETAILS 2 SAMPLES 3 ADD ANALYTICS 4 ANALYSIS MAPPING

Create sample Select all Delete samples Express form

INFORMATION
ALOORA order number: 1022579915000400
Order status: released
Number of samples: 5
Last modification: 3 minutes ago (26/06/15 09:39:56)
Total sum (net): 25,00

SAMPLE OPTIONS
SAMPLE 1 Sample 1

GENERAL DATA
SAMPLE CATEGORY: Groundwater
SAMPLE NAME: Sample 1
SAMPLE INFORMATION

- General order data entered
- At least one sample created
- At least one analytic chosen
- At least one analytic dedicated

Proben und Bestellungen können durch den gesamten Prozess im Labor von der Auftragsbestätigung über die Ergebnisse bis hin zur Rechnung nachverfolgt werden.

Die Authentizität dieses Prozesses ist durch die druckbaren Barcodes oder voretikettierten Behälter gewährleistet. Die Ergebnisse können, egal ob Sie an den letzten Zwischenergebnissen interessiert sind oder archivierte Ergebnisse benötigen, von allen Orten aus geprüft werden, an denen ein Internetzugang verfügbar ist.



AGROLAB GROUP
Your labs. Your service.
26/06/15

Customer number: 55027115, CV
Customer: ALOORA demo backend
Commercial ID: 188
No. 7418 Bm Developer
Contract/operation: ABC, Commercial ID: 188, NL-Order: 789-122
Internal order number: 1022579915000400
Destination: 8949393
Certification: None
Order status: Released
Net price at order: 25,00 EUR

Price information (summary)

| ID | Name | Count | Price per Unit | Surcharge (%) | Discount (%) | Total price per parameter/package |
|-----------|----------------------------------|-------|----------------|---------------|--------------|-------------------------------------|
| Parameter | | | | | | |
| 1025 | 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 Barcode

| Sample name | Sample ID | Customer | Sampling date | Barcode |
|-------------|-----------|----------|---------------|----------------------------------|
| Sample 1 | 1 | Customer | 26/06/15 | 00000000000000000000000000000000 |

Parameter

| ID | Name | Count | Price per Unit | Package | Total price |
|------|----------------------------------|-------|----------------|---------|-------------|
| 1025 | Electrical conductivity at 25 °C | 5 | 5,00 EUR | | 25,00 EUR |



| Parameter name | Parameter | Method | Units | Value |
|----------------|-----------|--------------|-------|-------|
| Electrode | 1035 | light method | g/L | 40,0 |
| Ammonium | 1036 | light method | g/L | 10,0 |
| Nitrite | 1037 | light method | g/L | 10,0 |
| Nitrate (NO3) | 1038 | light method | g/L | 10,0 |
| Ammonia (NH3) | 1039 | light method | g/L | 10,0 |
| Ammonium (NH4) | 1040 | light method | g/L | 10,0 |
| Ammonia (NH3) | 1041 | light method | g/L | 10,0 |



BILLING DOCUMENTS

All entries =

- Invoice number 237065
Invoice
Report summary
Invoice_2015-05-29_237065_7402302.pdf
No documents available
- Invoice number 238900
Invoice
Report summary
Invoice_2015-06-16_238900_7463054.pdf
No documents available
- Invoice number 239020
Invoice
Report summary
Invoice_2015-06-17_239020_7467342.pdf
No documents available

BEAUFTRAGUNG

ALOORA ist so aufgebaut, dass Beauftragungen sehr einfach erstellt werden können, sogar wenn die Proben bereits auf dem Weg ins Labor sind. Einfach durch das Erstellen von Vorlagen für Proben, die regelmäßig eingeschickt werden. Dabei können die eingegangenen Proben im Labor sofort analysiert werden, was wertvolle Zeit einspart.

Darüber hinaus werden während der Beauftragung eine Menge interessanter Informationen zu unseren Analysen angezeigt. Eine leichte Prüfung des Inhalts der Analysepakete und analytischer Daten, wie zum Beispiel LOQ oder akkreditierte Methoden als auch der Stückpreis und die Gesamtkosten einer Bestellung stehen transparent zur Verfügung.



| Parameter | Methode | Parameter | Einheit | Depo1 | Depo2 | Depo3 | Depo4 | Wert | Wert | Wert |
|------------------|---------------|-----------|---------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|------|
| Trockensubstanz | DIN ISO 11 | 1580 | % | | | | | 98,1 | 92,8 | 97,3 |
| Staubwert | DIN EN 15 | 420 | % | 3 | 3 | 5 | 10 | | | 2,6 |
| Kohlenstoff | DIN EN 13 | 1616 | % | 1 | 1 | 3 | 6 | 1400 | 67 | 1400 |
| Kohlensaure | DIN EN 14 | 13471 | mg/kg | 500 | | | | | | 162 |
| Epigallocatechin | LAQA KW | 24121 | % | 0,1 | 0,4 | 0,8 | 4 | | | |
| Temperatur | DIN 38404 | 14871 | °C | | | | | 3650 | 365 | 615 |
| pH-Wert | DIN 38404 | 2397 | | 13 | 13 | 13 | 13 | 8,07 | 9,32 | 8,36 |
| elektronisch | DIN EN 27 | 2828 | µS/cm | | | | | | | 12 |
| Chlorid | IC DIN EN 51 | 4900 | mg/l | 80 | 1500 | 2000 | 5000 | | | |
| Sulfat | ISO DIN EN 51 | 4916 | mg/l | 100 | 2000 | 2000 | 5000 | | | |
| Phenol | DIN EN 51 | 2394 | mg/l | 0,1 | 0,2 | 50 | 100 | <0,01 | <0,01 | |
| Gesamtgas | DIN EN 15 | 3307 | mg/l | 400 | 3000 | 6000 | 10000 | | | |
| Fluorid | DIN EN 51 | 13012 | mg/l | 1 | 5 | 15 | 50 | | | |
| Cyanid | IC DIN ISO 11 | 41184 | mg/l | 0,01 | 0,1 | 0,5 | 1 | | | |
| Artemon | DIN EN 51 | 1165 | mg/l | 0,006 | 0,03 | 0,07 | 0,5 | | | |
| Arsen | LA DIN EN 51 | 1974 | mg/l | 0,05 | 0,2 | 0,2 | 2,5 | <0,005 | <0,005 | |
| Barium | IB DIN EN 51 | 1979 | mg/l | 2 | 5 | 10 | 30 | | | |
| Blei | PIB DIN EN 51 | 2375 | mg/l | 0,05 | 0,2 | 1 | 5 | <0,005 | <0,005 | |
| Cadmium | DIN EN 51 | 1950 | mg/l | 0,004 | 0,05 | 0,1 | 0,5 | <0,0005 | <0,0005 | |
| Chrom | IC DIN EN 51 | 1997 | mg/l | 0,05 | 0,3 | 1 | 7 | <0,005 | <0,005 | |
| Kupfer | IC DIN EN 51 | 2020 | mg/l | 0,2 | 1 | 5 | 10 | <0,005 | <0,005 | |
| Molybdän | DIN EN 51 | 2025 | mg/l | 0,05 | 0,3 | 1 | 5 | | | |

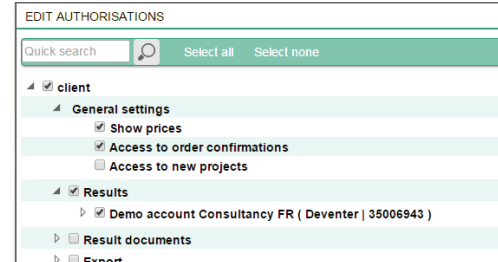
ERGEBNISSE

Nach der Prüfung der Ergebnisse durch unsere kompetenten Kundenbetreuer wird der Prüfbericht freigegeben und kann zusammen mit zusätzlichen Dateien aufgerufen werden.

Mit maximierter Effektivität können die Ergebnisse leicht in viele verschiedene Layouts exportiert werden, so dass es sehr leicht wird, die AGROLAB-Ergebnisse in die kundeneigene Datenbank zu importieren. Integrierte gesetzliche Grenzwerte erleichtern das Vergleichen der Ergebnisse mit der aktuellen Gesetzgebung, wodurch eine vernünftige Schlussfolgerung hinsichtlich der analysierten Proben unterstützt wird.

VERTRAUENSWÜRDIGER

Alle vom Labor generierten Daten werden sicher auf den Servern von AGROLAB gespeichert. Informationen zu den Projekten und Preisen verbleiben bei AGROLAB und können von Dritten nicht eingesehen werden.



KONTROLLIERTER ZUGANG

ALOORA bietet die Möglichkeit, einen SUPERuser zu ernennen, der die Kontrolle über den Zugang seiner SUBuser gewinnt. Mit dieser Funktion kann der Zugang zu Projekten, Produkten und verschiedenen Geschäftsbereichen beschränkt und dadurch auch der Zugang zu den Ergebnissen, zur Registrierung oder den Rechnungen verwaltet werden.

