



Bienvenido al portal de
AGROLAB GROUP

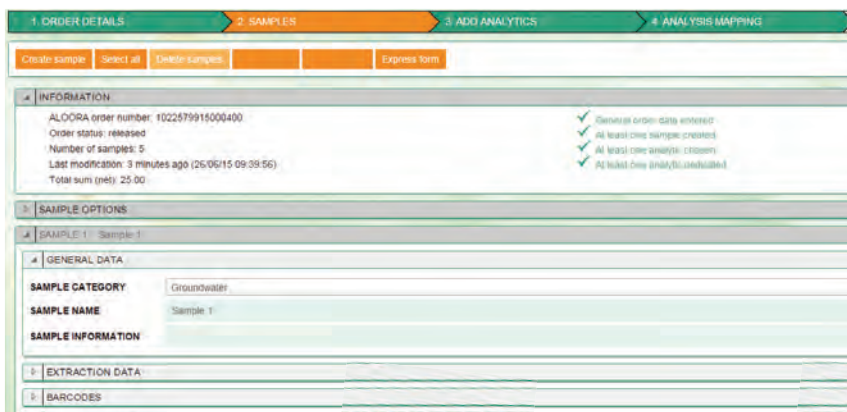
ALOORA ES LA ABREVIATURA EN INGLÉS DE: **AGROLAB ONLINE ORDERING AND RESULT ASSISTANT.**

AGROLAB

ALOORA

Con el objetivo de entregar los resultados intermedios y finales a nuestros clientes y para que dispongan de toda la información accesible, las 24 hrs. los 7 días de la semana. AGROLAB ha creado ALOORA: Un software eficiente y fácil de usar.

TRAZABILIDAD



Las muestras y los pedidos se pueden seguir a través de todo su proceso en el laboratorio, desde la confirmación de pedido hasta los resultados y finalmente, la emisión de la factura. La veracidad de este proceso, se garantiza con la ayuda de códigos de barras para imprimir o con envases pre-marcados. Sus resultados: Tanto si está interesado en resultados intermedios o en sus resultados archivados, puede consultarlos en internet desde cualquier lugar donde esté disponible.

Sample delivery note
Matrix: Water

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

Customer number: 26507916_DV
Customer: ALOORA (analisis) tractament
Distribució del IIR
No. 7-13 Br. Casparr
ABC1 - Distribució del IIR, M.C. Desverdel 788-132
1222378-15550425
Division: Hispania
Certification: None
Order status: Released
Real price of order: 25.00 EUR

Price information (summary)

ID	Name	Count	Price per Unit	Discount (%)	Total price per parameter (incl. tax)
Parameter					
3022	Electrical conductivity at 25 °C	5	5.00 EUR	0	25.00 EUR
					Total price (incl.) 25.00 EUR

Information per sample

Sample information
Sample name: Sample 1
CONLAB NO:
Sample: Customer: 25/06/15
Sampling site: 25/06/15

Barcode:

Parameter: 3022 Electrical conductivity at 25 °C
Package: 5.00 EUR
5.00 EUR

Ordering name	Parameter	Method	Unit	Unit	Unit
Electrical conductivity	3022	Electrical conductivity	µS/cm	µS/cm	µS/cm
Electrical conductivity	3022	Electrical conductivity	µS/cm	µS/cm	µS/cm
Electrical conductivity	3022	Electrical conductivity	µS/cm	µS/cm	µS/cm



BILLING DOCUMENTS

All entries

Invoice number 237065
 Invoice
 invoice_2015-05-29_237065_T8023502.pdf
Report summary
No documents available

Invoice number 238500
 Invoice
 invoice_2015-06-16_238500_T403053.pdf
Report summary
No documents available

Invoice number 239020
 Invoice
 invoice_2015-06-17_239020_T4673412.pdf
Report summary
No documents available

PEDIDOS

ALOORA está diseñado para que registre fácilmente sus pedidos, incluso si las muestras ya están en camino al laboratorio. Simplemente y mediante plantillas para las muestras enviadas periódicamente o mediante la conexión ALOORA a software de terceros en proyectos ambientales, las muestras que llegan al laboratorio pueden ser analizadas inmediatamente ahorrando un tiempo valioso.

Por otra parte, una gran cantidad de información de interés acerca de los análisis es visible durante el proceso. La comprobación del contenido de los paquetes de análisis y de datos analíticos como LOQ o métodos acreditados, así como de los precios unitarios o el coste total de un pedido, están disponibles de una forma clara y sencilla.



Parameter	Method	Unit	Value	Unit	Unit	Unit	Unit
Problema	MPR 0.1	MPR 0.2	MPR 0.3	MPR 0.4	MPR 0.5	MPR 0.6	MPR 0.7
Analisis	4851300	4851301	4851302	4851303	4851304	4851305	4851306
Problema	201501009	201501009	201501009	201501009	201501009	201501009	201501009
Subproblema	1388805	1388805	1388805	1388805	1388805	1388805	1388805
Parameter	Method	Parameter	Unit	Value	Unit	Unit	Unit
Tronkema DIN EN 151	1500 %			98.1	92.8	97.3	92.8
Gilchmentu DIN EN 151	480 %			5	5	5	5
Kopfenstein DIN EN 151	2020 %			3	3	3	3
Kopfenstein DIN EN 151	13475 mg/kg			500			1400
Eigopyrin (SAGA KW)	26221 %			0.1	0.4	0.9	4
Temperatur DIN 38404	14870 °C						
pH-Wert DIN 38404	2397			13	13	13	13
Chlorid DIN EN 151	2620 µg/l						
Chlorid (C) DIN EN 151	4000 mg/l			30	1300	1300	2300
Sulfat (SO ₄) DIN EN 151	4918 mg/l			300	2000	2000	3000
Phosphat (PO ₄) DIN EN 151	2298 mg/l			0.1	0.2	0.2	0.2
Selenat (SeO ₄) DIN EN 151	400 mg/l			400	8000	6000	10000
Fluorid (F) DIN EN 151	12032 mg/l			1	5	15	50
Cyanid (CN) DIN EN 151	62248 mg/l			0.02	0.1	0.5	1
Arsen (As) DIN EN 151	1145 mg/l			0.008	0.03	0.07	0.3
Zinn (Sn) DIN EN 151	1974 mg/l			0.02	0.2	0.2	2.5
Bismut (Bi) DIN EN 151	3270 mg/l			2	5	10	10
Blau (PB) DIN EN 151	2370 mg/l			0.05	0.2	1	5
Chrom (Cr) DIN EN 151	1990 mg/l			0.004	0.02	0.1	0.5
Chrom (Cr) DIN EN 151	3997 mg/l			0.02	0.1	1	5
Kupfer (Cu) DIN EN 151	3030 mg/l			0.1	1	5	10

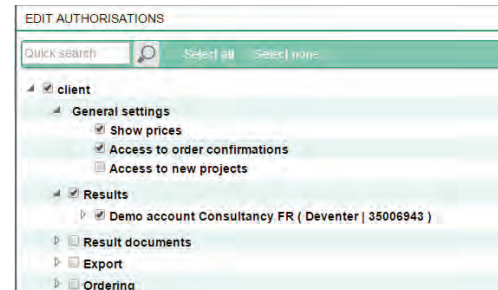
RESULTADOS

Después de la validación de los resultados por parte de nuestros responsables, el informe final se libera y puede ser descargado, junto con cualquier archivo con datos adicionales.

Para mejorar su eficacia, los resultados se pueden exportar fácilmente en muchos diseños diferentes por lo que es muy fácil, integrar los resultados en bases de datos para los clientes. También pueden incluirse valores límite que faciliten la comparación con los resultados, según cualquier legislación, apoyando así las conclusiones más convenientes sobre las muestras analizadas.

SOCIO DE CONFIANZA

Todos los datos generados por el laboratorio se almacenan de forma segura en los servidores de AGROLAB. La información relativa a los proyectos y los precios se mantienen en AGROLAB y no pueden ser vistos por terceras personas.



ACCESO CONTROLADO

ALOORA ofrece la posibilidad de designar a un súper-usuario que mantiene el control sobre el acceso de sus sub-usuarios. Gracias a esta característica, el acceso puede ser restringido en los proyectos, productos y diferentes unidades de negocio. También puede restringirse el acceso a los resultados, registros o facturas.

