

Australian Laboratory Services

WebtrieveTM

Uživatelská příručka

Australian Laboratory Services DOKONALOST V ANALYTICKÉ CHEMII

červen 2005 - Verze 1

Strana 1 z 37

Obsah

Obecné	3
Účty a management uživatele Administrátoři zákazníka Bezpečnost Úrovně přístupu Informace o heslech	4 4 4 4
Přiblašování	5 6
Prohlížení zakázek Stav zakázek Funkce setřídění Výsledky zakázek Výsledky zakázek – nedokončené zakázky Podrobnosti o zakázkách Metody zakázek QC zakázek Distribuce Z Export dat do Excelu Prohlížení více zakázek	7 7 8 9 10 11 12 14 16 16
Stahování zpráv	19
Směrnice Aplikace směrnic Vytvoření uživatelem definovaných směrnic	20 20 21
Ceny Žádost o stanovení ceny Prohlížení žádostí o stanovení ceny Prohlížení podrobností o žádostech Rušení žádostí	26 26 27 27 27
Žádosti o vzorkovnici na vzorky Jednoduchá žádost o vzorkovnici Rozšířená žádost o vzorkovnici Prohlížení žádostí o stanovení ceny Prohlížení podrobností o žádostech Rušení žádostí	28 30 31 33 33 33
Oznámení zaslání vzorku	34

Všeobecné podmínky

Australian Laboratory Services DOKONALOST V ANALYTICKÉ CHEMII

35

Strana

Obecně

Webtrieve[™] byl vyvinut společností ALS tak, aby zákazníkům poskytoval další službu, která ulehčuje management projektu. Vzhledem k tomu, že se jedná o přímé spojení s databází ALS StarLIMS, umožňuje zákazníkům přístup k jejich datům a k úplnému zdroji historie zakázek v reálném čase. Tato příručka byla vytvořena jako pomůcka pro navigaci na internetové stránce a jako zdroj znalostí pro uživatele tak, aby mohl tento silný nástroj plně využívat.

Webtrieve[™] má mnoho klíčových funkcí:

- Přístup k analytickým výsledkům v reálném čase prostřednictvím internetu
- Dálkové stahování analytických zpráv
- Přístup k výsledkům QC
- Nástroje pro management dat jako je spojení více zakázek a porovnání výsledků se směrnicemi
- Přístup k souhrnům analytických metod
- Online žádosti o vzorkovnici se vzorkem
- Online žádosti o stanovení ceny
- Online oznámení o odeslání

Webtrieve[™] je poskytována plná podpora Administrátory ALS a má mnoho funkcí online nápovědy tak, aby bylo využívání služby pro uživatele příjemné. Existuje mnoho bezpečnostních funkcí spojených s využíváním internetové stránky, které je před započetím práce nutné pochopit. Tyto jsou uvedeny v částech příručky Account and User Management ("Účty a management uživatele") a "Terms and Conditions" ("Všeobecné podmínky"). V případě, že by měl uživatel se službou jakékoliv potíže, kontaktujte prosím zákaznickou službu ALS.

Účty a management uživatele

Bezpečnost

ALS Environmental se postarala o zajištění stránky proti neoprávněnému přístupu, avšak uživatelé musí připustit, že internetový přenos dat v sobě zahrnuje určitá bezpečnostní rizika. Je však také nutno uvést, že přístup k datům prostřednictvím stránky Webtrieve[™] je přísně výhradně pro čtení a nelze tedy provést jakoukoliv změnu jakýchkoliv dat uložených na serverech ALS. Bezpečnost dat je kontrolována primárně pomocí emailové adresy uživatele a hesla a z tohoto důvodu je nutné heslo uchovávat v naprosté důvěrnosti (viz. "Informace o heslech"). Přístup na internetovou stránku je kontrolován Administrátory ALS a schválení přístupu k datům je získáváno od Administrátorů zákazníka.

Administrátoři zákazníka

Přístup do ALS Webtrieve[™] je přísně kontrolován Administrátory ALS, kteří mohou poskytnout přístup pouze schváleným uživatelům.

Přístup je schválen Administrátory ALS a uživatel tak získá <u>písemné</u> povolení od jmenovaného Administrátora zákazníka společnosti uživatele.

Prostřednictvím využívání Webtrieve[™] může zákazník prohlížet data svých zakázek a stahovat zprávy, není však oprávněn jakákoliv data měnit. Data jsou u ALS zajištěna a veškerý přístup je výhradně pro čtení.

Úrovně přístupu

Webtrieve[™] umožňuje tři úrovně přístupu:

- Veškeré zakázky pro tohoto zákazníka toto uživateli umožňuje prohlížet veškeré zakázky příslušného zákazníka v rámci celé Austrálie¹.
- Veškeré zakázky pro tuto kancelář toto uživateli umožňuje prohlížet veškeré zakázky pouze pro danou kancelář příslušného zákazníka.
- Veškeré zakázky pro tohoto uživatele toto uživateli umožňuje prohlížet pouze zakázky, u kterých je uveden na původní dodávce zakázky zadán jejich email.

Rozhodnutí o tom, kterou úroveň přístupu získáte, bude záležet na rozhodnutí vyššího managementu společnosti uživatele.

Informace o heslech

Za bezpečnost hesel nese výhradní odpovědnost zákazník. Pro přístup do databáze vyžaduje WebtrieveTM jak uvedení správné emailové adresy tak zadání hesla. Pokud má uživatel k dispozici obě součásti této informace, může mít přístup k datům z jakéhokoliv bodu s přístupem na internet. Z tohoto důvodu je nutné, aby uživatel své heslo uchoval v přísné důvěrnosti. Zapomněli jste heslo?

Pokud žádáte o přístup budete v rámci svých údajů moci zadat také nápovědu pro heslo. V případě, že heslo zapomenete, bude vám po kliknutí na odkaz "Forgot your password?" ("Zapomněli jste heslo?") na domácí stránce tato nápověda zaslána na vámi uvedenou emailovou adresu.

Žádost o přihlášení k účtu
1. Nejdříve jděte na domácí stránku ALS Webtrieve[™] na:

http://webtrieve.alsenviro.com

Klikněte na odkaz "I wish to register" ("Chci se zaregistrovat") 2.

ALS Erwir anmerital	ALS Environmental Webtrieve Login	Login Terms Registration Quotes Sample dispatch notice Logou
	This is a secure service made available to registered users of the ALS Environmental Webtrieve website. If you have already registered to use this service, please login by entering your details below and clicking the flogin button. If you are not a registered user, please click the <u>I wish to register</u> link.	Email Address: Password: Forgot your password? (Ingin) I wish to register! @ Succeding to or unifegistered users @ Advise ALS of samples dispatched @
	IMPORTAILT AUTHORIZED ACCESS ONLY Use of this site implies acceptance of the Terms and Conditions of use of the ALS Environmental Webtrieve service.	

			Home Terms User pr	ofile Quotes Sample dispatch notice Containe	rs 1
Your Dotails			Your Company Dataile		
Title	Mr	~	Company lame	41 9	
Given Hame *	lacon			1.00	
Surpame	Lubhard				
Telephone *	07 3243 7222		Sample Pickup Address*	32 Shand St	
Fax	07 3243 7218				
Mobile/Cell	0439 790 471		Your ALS Laboratory	Brisbane	
Email	iason.hubbard@alsenvir	o.com			
Contact Method	Email	~			
Password				🔿 Email a vacuant ta undata information	
Confirm Password				S chair a request to update information	
Password bint	1 cat				
1 doshord mile	Teat				
					_
mandatory field				submit	0
nandatory field				submit	0

Přihlášení

Pro přihlášení zadejte vaši zaregistrovanou emailovou adresu a heslo. Pro pokračování klikněte na přihlášení.

	a service provided by ALS Environmental
(ALS)	Login Terms Registration Quotes Sample dispatch notice Logout
ALS Environmental Webtrieve Login This is a secure service made available to registered users of the ALS Environmental Webtrieve website. If you have already registerd to use this service, please log-in by entering your details below and clicking the Togin button. If you are not a registered user, please click the Lwish to register link.	Enger Address: Password: Forgot your password? @ (login) I wish to spigter! @
Important Authorized AccessionLy Use of this selections of the Terms and Conditions of the Terms and Co	Quote Requests for unregistered users
use of the ALS Environmental Webtrieve service.	

Prohlášení zakázek

Po přihlášení vstoupíte na stránku Zakázek. Zakázky budou seřazeny a zobrazeny v sestupném pořadí podle Čísla zakázky. Zakázky je možné zobrazit v zobrazení po stránkách nebo jako nepřetržitý seznam, který lze prohlížet pomocí změny funkce "Page" ("Stránka") ze "On" ("Zapnuto") na "Off" ("Vypnuto"). Veškeré změny se aktivují tlačítkem "Update" ("Aktualizovat").

						a service provided by ALS Environme
			н	ome Terms User profi	le Quotes Sample	dispatch notice Containers Workorders Log
(ALS)						
S Environmental						
Nork Order	s					
	50					
Selection Crit	eria					
Status All	Date(s) start	15/03/2005 🔢 (end) 1	5/06/2005 📰 clear 🔀 Sort by Recei	ived Raging	Dn 🗸	Updat
All Work Orde	rs					View data for multiple work orders?
Work Order	Project	PO	Received (Local)	Samples	Status	Modified (Local)
B0505237	E 1406-2		13/06/2005 8:40:00 PM	2	Logged	
80505224	Blanket		13/06/2005 5:30:00 PM	7	Logged	
80505204	E1006-3		13/06/2005 11:00:00 AM	8	Prelogged	
B0505203	E1006-2		13/06/2005 11:00:00 AM	1	Active	
80505202	E1006-1		13/06/2005 11:00:00 AM	1	Prelogged	
B0505113	Blanket		8/06/2005 3:50:00 PM	1	Logged	
B0505112	Blanket	E0906-1	8/06/2005 3:50:00 PM	3	Active	
B0505111	E0906-4		8/06/2005 3:50:00 PM	2	Logged	
80505110	0906-2		8/06/2005 3:50:00 PM	1	Logged	
80505065	E0806-1		7/06/2005 3:20:00 PM	2	Released	13/06/2005 8:53:06 PM
80505018	E0706-1		6/06/2005 5:35:00 PM	3	Released	13/06/2005 10:39:50 PM
B0504977	E0606-2		5/06/2005 9:00:00 PM	3	Active	
80504976	E0606-1		5/06/2005 9:00:00 PM	3	Active	
80504942	E0306-1		2/06/2005 9:30:00 PM	1	Released	9/06/2005 8:44:22 PM
80504877	0206-2		1/06/2005 7:15:00 PM	1	Released	8/06/2005 7:51:44 PM
80504684	Danby Lane	CD/G1-040659	26/05/2005 5:00:00 PM	4	Released	30/05/2005 7:28:07 PM
80504662	E2605 -1		25/05/2005 9:00:00 PM	1	Released	30/05/2005 8:43:58 PM
80504622	E2505-3		24/05/2005 8:25:00 PM	2	Released	1/06/2005 9:13:37 PM
B0504515	Blanket	E2305-1	22/05/2005 9:00:00 PM	4	Released	30/05/2005 7:48:55 PM
0050/640	E2305-2		22/05/2005 9:00:00 PM	2	Released	29/05/2005 9:26:40 PM

Stav zakázky

Prohlížet a třídit je možné jak Dokončené tak Nedokončené zakázky. V případě Hotových nebo Schválených a odeslaných zakázek jsou pro prohlížení k dispozici úplné výsledky a je možné stáhnout zprávy.

Nedokončené zakázky mohou, ale nemusí, mít k dispozici data pro prohlížení, protože tato skutečnost závisí na tom, zda zodpovědné osoby, které schválí výsledky za svůj úsek ALS NATA data schválila. Pro nedokončené zakázky existuje několik typů stavu zakázky. Většina z nich nemá pro uživatele žádný význam, protože se vztahují k interním přesunům v rámci laboratoře. Nejdůležitější stav pro uživatele WebtrieveTM je uznání jako "Active" ("Aktivní") stav. "Active" ("Aktivní") stav znamená, že zakázka je zpracovávána v různých částech laboratoře a z tohoto důvodu mohou být pro prohlížení k dispozici předběžné výsledky (viz. část "Výsledky zakázky – nedokončené zakázky").

Funkce uspořádání

Jako pomůcka pro nalezení vaší cílové zakázky existuje několik různých mechanizmů třídění:

Patří k nim následující:

- Stav zakázky: Všechny, Dokončené nebo Nedokončené
- Data přijatá Laboratoří
- Sestupné seřazení podle: Čísla zakázky ALS, Projektu zákazníka, Přijatých dat, Stavu a Zaslání

Výběrem z těchto rozvinovacích menu je možné zakázky setřídit jako pomůcku pro vyhledávání a ověřování dat.

						a service provided by ALS Enviror
				Home Terms User profil	le Quotes Sample	dispatch notice Containers Workorders
(ALS)						
LS Environmental						
Work Orders						
Salumum Crite	ria					
Status All	Date(s) start	15/03/2005 (end) 1	5/06/2005 🔛 clear 🔀 Sort by Re	ceived Y Paging C	Dn 💌	Up
All Work Order						Marca daka dan an Minta masula andara
An work order	5 Decient	B.O.	Press in a diaman	Commission	Chatura	view data for multiple work orders
Nork Order	F 1408 2	PU	Aspersons e-40-00 PM	Samples	Status	Modmed (Local)
:B0505237	E 1406-2		13/06/2005 5:40:00 PM	2	Logged	
B0505224	E4008.2		13/00/2005 5.50.00 PM	,	Declaged	
00505204	E 1000-3		13/00/2005 11:00:00 AM	0	A structure	
80505203	E 1000-2		13/00/2005 11:00:00 AM	4	Released	
B0505202	E1000-1		13/06/2005 11:00:00 AM	1	Prelogged	
00000113	Dianket	50008 4	8/06/2005 3:50:00 PM	1	Logged	
B0505112	Blanket	E0900-1	8/06/2005 3:50:00 PM	3	Active	
00000111	E0906-4		8/06/2005 3:50:00 PM	2	Logged	
<u>280505110</u>	0906-2		8/06/2005 3:50:00 PM	1	Logged	
280505065	EU806-1		7/06/2005 3:20:00 PM	2	Released	13/06/2005 8:53:06 PM
:BU5U5U18	E0706-1		6/06/2005 5:35:00 PM	3	Released	13/06/2005 10:39:50 PM
00504977	E0000-2		5/06/2005 9:00:00 PM	3	Active	
180504976	E0000-1		5/06/2005 9:00:00 PM	3	Active	00000005 0.4400 004
<u>= 80504942</u>	EU306-1		2/00/2005 9:30:00 PM	1	Released	9/06/2005 3:44:22 PM
-BUDU4877	0200-2	00104.040050	1000/2000 7:15:00 PM	1	Released	8/06/2005 7:51:44 PM
<u>= 80504684</u>	Danby Lane	00/01-040659	20/05/2005 5:00:00 PM	4	Released	30/05/2005 7:28:07 PM
-BUSU4062	E2005-1		20/00/2000 9:00:00 PM	1	Released	30/05/2005 8:43:58 PM
<u>180504622</u>	E2505-3	50005.4	24/05/2005 8:25:00 PM	2	Released	1000/2005 9:13:37 PM
-BUSU4615	Blanket	E2305-1	22/05/2005 9:00:00 PM	4	Released	30/05/2005 / :48:55 PM
	LE73U5-7		122015/2005 9:00:00 PM	12	Released	129/05/2005 9:26:40 PM

Rozvinovací menu pro třídění:

Výsledky zakázky – dokončené zakázky

Do výsledků Zakázky lze vstoupit jednoduchým kliknutím na číslo zakázky, po kterém automatický odkaz zobrazí výsledky.

Po vstupu na tuto obrazovku jsou přístupné veškeré podrobnosti související s příslušnou zakázkou, a to prostřednictvím lišty menu v pravém horním rohu.

User profile ALS Results Work Order EB0503009 Apply Guidelines - none Export to Excel * 15/06/2005 Results Method EA055-103 EG005T Sam Analyte Moisture Content (dried @ 103°C) Units LOR 1.0 11.7 15 <2 <50 10.4 20 <2 <50 18.8 22 <2 15.0 11 Moisture Content (dried Lead CG - C9 Fraction C10 - C14 Fraction C10 - C14 Fraction C20 - C38 Fraction C20 - C38 Fraction Benzene Ethylbenzene meta & para/sylene otho-Xylene 1.2-Diohlorethane-D4 Toluene-D8 4-Bromofluorobenzene mgAkg 5 EP080 mg/kg mg/kg <2 EP071 <50 <50 50 100 100 0.2 0.2 0.2 EP071 <100 <100 <100 <100 <100 <100 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 81.3 100 <100 <100 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 82.6 96.5 82.4 EP071 EP080 EP080 EP080 EP080 EP080 EP080 EP080 EP080 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 80.8 98.7 82.6 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 81.2 102 0.2 0.2 0.2 surrogate surrogate surrogate % 89.9 86.8

Výsledky zakázky a lišta menu:

Výsledky zakázky – nedokončené zakázky Prostřednictvím WebtrieveTM je možné pro nedokončené zakázky prohlížet Schválené výsledky. Výsledky bude možné prohlížet teprve poté, co zodpovědné osoby, které schválí výsledky za svůj úsek ALS NATA tyto výsledky schválí. Výsledky, které dosud na schválení čekají, budou mít v tabulce výsledků poznámku "In Progress" ("Zpracovává se") nebo "IP" ("ZS").

														22			
									Home	Terme Lie	er profi	le Oustes	Semple dispa	a service	provided by A	aLS Environme	antal
									Di	tails Result	er pron ts Met	hods Dunlic	ates Snikes	Standards	Distribution	Manage guide	lines
(ALS)												node Dapite	aree opinee	with form of	Diotribution	nanago galao	1100
ALS Environmental																	
-																	
Results																	
Work Order EM050346	7																
Apply Guidelines - none	9			*											E	port to Excel	
						DUD	DUD	DUD	DUA		DUE	-					
41.5	16/06/2005	Sample	ID 1			0.8	014	(1.3.	0 1.	BH4 (0.5-	04	BH6 (0.1-	BH7 (0.1-	BH7 (0.5-	BH8 (0.1-	BH8 (0.4-	
	1010012000	oumpre		0.2)	0.4)	0.9)	0.5)	1.4)	0.2)	0.6)	0.5)	0.2)	0.2)	0.6)	0.2)	0.5)	
EM0503467	Results		ID 2														
Analyte	Method	Units	LOR						SOIL								
pH Value	EA002	pH Unit	0.1	8.8	-		S	1000	9.3				-			-	
Moisture Content (dried @ 103°C)	EA055-103	%	1.0	11.8	11.0	12.9	15.2	11.1	3	14.7	11.7	13.3	13.3	13.8	4.4	8.7	
Arsenic	EG005T	mgAkg	5	•	<5	<5	6		-	<5	6	17	<5			-/	
Cadmium	EG005T	mg/kg	1	•	<1	<1	<1			<1	<1	<1	<1			-	
Chromium	EG005T	mg/kg	2		22	31	21	-	-	38	8	50	<2			-	
Cobalt	EG005T	mg/kg	2		-	-		3.•X	0		1.1	12	<2	04)×	- 10	
Copper	EG005T	mg/kg	5		6	10	23			15	58	11	<5			•	
Lead	EG005T	mg/kg	5	-	10	7	95	Same	1.0	8	236	13	<5	20			
Molybdenum	EG005T	mg/kg	2		-				-		-	<2	<2				
Nickel	EG005T	mg/kg	2		49	60	15	3.00	08	52	20	30	<2	0.	× .	-7	
Selenium	EG005T	mg/kg	5	•	-				-		-	<5	<5			-	
Tin	EG005T	mg/kg	5	-	•	1.00		2			-	<5	<5				
Zinc	EG005T	m g/kg	5		188	29	137		-	39	390	14	<5				
Mercury	EG035T	mgAkg	0.1		<0.1	<0.1	0.1	1.0	1	<0.1	0.5	0.1	<0.1	80		-3	
Total Cyanide	EK026	mg/kg	1					<1				1	<1			-	
Fluoride	EK040T	mgAkg	40	· · · · · ·	•	1.00	200	1000				470	520				
Total Polychlorinated biphenyls	EP066			In Progress	-0	÷.,					÷	•	-		In Progress	In Progress	I.
Decachlorobiphenyl	EP066		surrogate	In Progress		0.00	50.00	50.00	-	-	-	- 1		-	In Progress	In Progress	î.
alpha-BHC	EP068			In Progress			-		1.4	-	-	In Progress	In Progress	12	In Progress	In Progress	Î.
Hexachlorobenzene (HCB)	EP068			In Progress		848	848	846	12	12	1	In Progress	In Progress	57	In Progress	In Progress	1
heta-BHC	EP068			In Progress		-		1.000		-	-	In Progress	In Progress		In Progress	In Progress	i 🗡
<																>	

Nedokončená zakázka:

Podrobnosti o pracovní objednávce

Prostřednictvím odkazu "Details" ("Podrobnosti") v Menu jsou dostupné podrobnosti o šarži včetně Podrobností o Projektu a Zákazníkovi.

				a service provi	ded by ALS Environmenta
			Home Terris L Details res	Jser profile Quotes Sample dispatch notice Contai ults Methods Duplicates Spikes Standards Distr	ners Workorders Logout ibution Manage guidelines
(ALS)					
Work Order	Detail				
Work Order EE	30502946				
	Work Order	EB0502946	Client	ALS ENVIRONMENTAL CANADA	
	Laboratory	Brisbane	Contact Code	5897	
	Date Received	6/04/2005	Contact	SCOTT HOEKSTRA	
	Project	Victoria Harbour	Phone	0011 604 253 4188	
	# of Samples	2	Fax	0015 604 253 6700	
	Quotation	BN/006/05	Address	1988 TRIUMPH STREET	
	PO	∀4850		VANCOUVER BC	
	Carrier	FEDEX		CANADA, V5L 1K5	
	Status	Released			
		Request Deliverables			
		Select the document type you would	Certificate of Analysis (F	PDF) 💙	
		like, and submit your request for			
		emailed to you as soon as possible.	Subr	mit request	

Metody zakázky

Prostřednictvím odkazu "Methods" ("Metody") je možné vstoupit do informací o metodě. Na první stránce je uveden přehled čísel metod použitých pro celou zakázku.

			a service provided by ALS Environmenta
		Home Terms Use pro	ile Gotes Sample dispatch notice Containers Workorders Logout
		Details Result: Me	hods Duplicates Spikes Standards Distribution Manage guidelines
(ALS)			
Method detail	S		
Work Order EB0	503009		
		[
Method	Description	Total Samples	Samples Analysed
EA055-103	Moisture Content	4	4
EG005T	Total Metals by ICP-AES	4	4
EP071	TPH - Semivolatile Fraction	4	4
EP080	TPH Volatiles/BTEX	4	4

Výsledky pro příslušnou metodu se zobrazení kliknutím na odkaz kódu metody.

												a servi	ice provi	led by A	LS Environmer	ital
							Home To Detai	erms User	profile Qu	otes Sam Duplicates	ple dispa	tch notice Standard	Contain	ers Wo	irkorders Log	but
(ALS)							0014	io recourd	moundad	Capitodioo	opinoo	Creation of	o protin	outon n	anago galaon	100
ALSCHURDHINHLI																
Method Summary	List															
Work Order EB050300	9															
Apply Guidelines - none	e -			~								Method	Info	Exp	port to Excel	
Description	Total Metals b	y ICP-AES														
Method Code	EG005T						Matrix		SOIL							
Preparation	EN69						Instrument		ICP-AES	1						
ALS	15/06/2005	Sample	ID 1	BH3 0.4-0.5	BH3 1.4-1.6	5 BH4 0.9-1	.0 BH4 1.9-2.0									
EB0503009	Results		ID 2				0.011									
Analyte	E G005 T	Units ma/ka	5 LUK	20	22	50IL 15	SUIL 11									
3.																

Shrnutí metod je následně možné zobrazit kliknutím na tlačítko "Method Info" ("Informace o Metodě").

			Home Terms User p	profile Quotes Sample dis	a service provided by ALS Environmental spatch notice Containers Workorders Logout
ALS			Details Results I	Methods Duplicates Spik	es Standards Distribution Manage guidelines
ALS Environmental					
Method Summ	nary List				
Work Order EB05	03009				
					Method Data
Description	Total Metals by ICP-	AES			
Method Code	EG005T		Matrix	SOL	
Preparation	EN69		Instrument	ICP-AES	
		samples in a plasma, emitting a characterist Intensities at selected wavelengths are comp standards. This method is compliant with NE	ic spectrum based on met lared against those of mat PM (1999) Schedule B(3)	als present. rix matched	

QC zakázky

Do výsledků QC pro zakázky můžete vstoupit prostřednictvím lišty Menu. Možnosti jsou následující:

- Duplikáty tato zobrazí výsledky analýzy a procento reprodukovatelnosti (RPD)
- Spike zobrazí výtěžnost matričního spiku společně s limity výtěžnosti
- Standardy tato zobrazí výsledky Slepých vzorků a výsledky Laboratorních kontrolních standardů (LCS), jakož i limity výtěžnosti.

Zobrazení Duplikátů

					Home	Terms Use	r profile Quotes	a Sampe dispatch n	i service prov otice Conta	ided by iners \
ALE					Deta	ails Results	: Methods Duplica	ates <mark>p</mark> ikes Star	ndards Distr	ribution
ALS Environmental										
Duplicates										
Work Order EB05	03009									
ALS	15/06/2005	1								1
EB0503009	Duplicates									
Laboratory Sample ID	Client Sample ID	Matri×	Method	Analyte	Units	LOR	Original Result	Duplicate Result	RPD	
SOIL										
EB0503009003	BH4 0.9-1.0	SOIL	EA055-103	Moisture Content (dried @ 103°C)	%	1.0	11.7	13.3	12.5	
EB0503051001	Anonymous	SOIL	EA055-103	Moisture Content (dried @ 103°C)	%	1.0	14.4	14.0	2.4	
EB0503006039	Anonymous	SOIL	EG005T	Lead	mg/kg	5	40	48	17.8	
EB0503006045	Anonymous	SOIL	EG005T	Lead	mg/kg	5	33	31	6.4	
EB0503016001	Anonymous	SOIL	EP071	C10 - C14 Fraction	mg/kg	50	<50	<50	0.0	
EB0503016001	Anonymous	SOIL	EP071	C15 - C28 Fraction	mg/kg	100	<100	<100	0.0	
EB0503016001	Anonymous	SOIL	EP071	C29 - C36 Fraction	mg/kg	100	<100	<100	0.0	
EB0503028006	Anonymous	SOIL	EP071	C10 - C14 Fraction	mg/kg	50	<50	60	0.0	
EB0503028006	Anonymous	SOIL	EP071	C15 - C28 Fraction	mg/kg	100	430	540	22.0	
EB0503028006	Anonymous	SOIL	EP071	C29 - C36 Fraction	mg/kg	100	<100	<100	0.0	4
EB0502831009	Anonymous	SOIL	EP080	C6 - C9 Fraction	mg/kg	2	<2	<2	0.0	
EB0502831009	Anonymous	SOIL	EP080	Benzene	m g/kg	0.2	<0.2	<0.2	0.0	
EB0502831009	Anonymous	SOIL	EP080	Toluene	mg/kg	0.2	<0.2	<0.2	0.0	
EB0502831009	Anonymous	SOIL	EP080	Ethylbenzene	mg/kg	0.2	<0.2	<0.2	0.0	1
EB0502831009	Anonymous	SOIL	EP080	meta- & para-Xylene	mg/kg	0.2	<0.2	<0.2	0.0	
EB0502831009	Anonymous	SOIL	EP080	ortho-Xylene	m g/kg	0.2	<0.2	<0.2	0.0	
EB0502831009	Anonymous	SOIL	EP080	1.2-Dichloroethane-D4	%	0.2	85.6	85.8	0.2	
EB0502831009	Anonymous	SOIL	EP080	Toluene-D8	%	0.2	94.5	96.7	2.2	
EB0502831009	Anonymous	SOIL	EP080	4-Bromofluorobenzene	%	0.2	78.3	80.0	2.2	
EB0503006044	Anonymous	SOIL	EP080	C6 - C9 Fraction	m g/kg	2	64	67	4.1	
EB0503006044	Anonymous	SOIL	EP080	Benzene	m g/kg	0.2	<0.2	<0.2	0.0	
EB0503006044	Anonymous	SOIL	EP080	Toluene	mg/kg	0.2	<0.2	<0.2	0.0	
EB0503006044	Anonymous	SOIL	EP080	Ethylbenzene	m g/kg	0.2	2.4	3.2	30.2	
EB0503006044	Anonymous	SOIL	EP080	meta- & para-Xylene	m g/kg	0.2	0.6	0.5	0.0	
EB0503006044	Anonymous	SOIL	EP080	ortho-Xylene	mg/kg	0.2	0.2	<0.2	0.0	

Zobrazení Spike matrice

ALS Environmental Spikes Work Order EB0503009	005				Details	Results	methodis Duplicat	s opikes of a p	aras Distribution	Manage guideline
Ls Environmental Spikes Work Order EB0503009 Alis 15006/2 E50505000 Spike Laboratory Sample ID Client San	2005							\smile		
Spikes Work Order EB0503009 ALS 15005/2 EE005000 Spike Laboratory Sample ID Cliert San	005									
Work Order EB0503009 ALS 15/06/2 EE00/03008 Spike Laboratory Sample ID Client San	005									
Work Order EB0503009	005									
ALS 15/06/2 EB050/2009 Spike Laboratory Sample ID Client San	005									
ALS 15/06/2 E80502009 Spike Laboratory Sample ID Client San	005 s								_	
ALS 15/08/2 EB0503009 Spike Laboratory Sample ID Client San	005								E	xport to Excel
EB0503009 Spike										
Laboratory Sample ID Client San										
	ple ID QC Lot	Matrix	Method	Analyte	Units	LOR	Spike Concentration	Sample Result	Spike Recovery	Recovery Limits
SOIL										
EB0503006040 Anonym	ous 59547	SOIL	EG005T	Lead	mg/kg	5	50.0	55	104 %	70 - 130 %
EB0503009002 BH3 1.4	1.5 59773	SOIL	EP071	C10 - C14 Fraction	mg/kg	25	314	<50	84.6 %	70 - 130 %
EB0503009002 BH3 1.4	1.5 59773	SOIL	EP071	C15 - C28 Fraction	mg/kg	50	496	<100	85.4 %	70 - 130 %
EB0502831010 Anonym	ious 59426	SOIL	EP080	C6 - C9 Fraction	mg/kg	2	28	<2	72.0 %	70 - 130 %
EB0502831010 Anonym	ous 59426	SOIL	EP080	Benzene	mg/kg	0.2	2	<0.2	82.8 %	70 - 130 %
EB0502831010 Anonym	ious 59426	SOIL	EP080	Toluene	mg/kg	0.2	2	<0.2	82.1 %	70 - 130 %
EB0502831010 Anonym	ous 59426	SOIL	EP080	1.2-Dichloroethane-D4	mg/kg	0.2	6	88.8	82.2 %	80 - 120 %
EB0502831010 Anonym	ous 59426	SOIL	EP080	Toluene-D8	mg/kg	0.2	5	96.2	94.1 %	81 - 117 %
EB0502831010 Anonym	ous 59426	SOIL	EP080	4 Bromofluorobenzene	mg/kg	0.2	5	79.2	86.6 %	74 - 121 %
EB0502831010 Anonym	ous 59426	SOIL	EP080	4-Bromofluorobenzene	mg/kg	0.2	6	79.2	86.6 %	74 - 121 %

Zobrazení Slepých vzorků a Standardů

ALS					Home	Terms User prof etails Results Met	file Quotes San thods Duplicates	a sond nple disparen notice s Spikes Standards
S Environmental								
Standards								
Work Order EB05	03009							
ALS	15/06/2005							
EB0503009	Blanks and Standards							
METHOD BLANKS								
Laboratory Sample ID	QC Lot #	Matri×	Method	Analyte	Units	LOR	Result	-
SUIL 83384.004	50/128	201	EDODO	CR. CO Exaction	madea	2		
82284.004	50420	eou	EP080	Berrene	mg/kg	4	<0.2	-
80084.004	50420	COL	EPOOD	Teluce	mgakg	0.2	40.2	-
03204001	59420	SOIL	EPOOD	Tordene	mgakg	0.2	10.2	
03204-001	59420	SUIL	EPOSO	Ethylbenzene	mg/kg	0.2	<0.2	
03204001	59420	SUIL	EPOBO	meta- & para-Ayrene	тgжg	0.2	×0.2	
63264001	59426	SUIL	EP080	onno-Aylene	mg/kg	0.2	<0.2	
03204001	59426	SUIL	EPUSU	1.2-Dichloroethane-D4	70		81.7	
63264-001	59426	SUIL	EP080	1 oluene-D8	16		90.3	
63264001	59420	SUIL	EPUSU	4 Bromotiuorobenzene	*		/0.0	
03425-027	5954/	SUIL	EG0051	Lead	mg/kg	5	<0	
63622-009	50773	SUIL	EP071	C10 - C14 Fraction	mg/kg	50	<00	
63622-009	59773	SUIL	EP071	C15 - C28 Fraction	mg/kg	100	<100	
03022-009	09773	SUIL	EP071	C29 - C30 Fraction	тджд	100	\$100	_
CONTROL OTANDADD	-							
CONTROL STANDARD:	001-1-1	A desket of	b deaths and	A1.4-	1 In the	Conservation (Description
coul	UC LOT #			Analyte		Concentration	Recovery	Recovery Limits
63264-002	59428	SOIL	EP080	C6 - C9 Fraction	maka	28	101.%	85, 113 %
63264-002	59426	SOIL	EP080	Benzene	maka	1	99.7 %	84, 114 %
63264-002	59426	SOIL	EP080	Toluene	make	1	96.9 %	83 - 118 %
63264-002	59426	SOIL	EP080	Ethylbenzene	maka	1	94.9 %	81, 113 %
63264-002	59426	SOIL	EP080	meta, & para Xydene	maka	1	88.8 %	80 - 114 %
62264-002	50/26	SOIL	EP000	ortho Yylono	maka	4	05.7 %	02 145 %
05204002	38420	JOIL	0000	onno-Ayrene	myxy		00.7 %	02 - 110 %

Distribuce zakázky

Seznam adresátů původní zakázky, tj. osoby, které obdržely plnění při odeslání, je možné prohlížet kliknutím na odkaz "Distribution" ("Distribuce") v Menu.

			Home Terms User profile Quotes Sample d	ispatch notice / ontainers	We korders L
(ALS)			Details Nesults Methous Duplicates Sp	Kes Standarda Distributio	In Indiage guid
LS Environmental					receives which
Distribution List					
Work Order EB050294	16				
Contact	Phone	Fax	Document Type	Method	Status
SCOTT HOEKSTRA	0011 604 253 4188	0015 604 253 6700	Certificate of Analysis (PDF)	Email	Reported
SCOTT HOEKSTRA	0011 604 253 4188	0015 604 253 6700	Quality Control Report - NEPM	Email	Reported
COTT HOEKSTRA	0011 604 253 4188	0015 604 253 6700	ENMRG Export Format	Email	Reported
COTT HOEKSTRA	0011 604 253 4188	0015 604 253 6700	Chain of Custody Acknowledgement	Email	Reported
COTT HOEKSTRA	0011 604 253 4188	0015 604 253 6700	Sample Receipt Advice	Email	Reported
COTT HOEKSTRA	0011 604 253 4188	0015 604 253 6700	Internal Cover Report	Print	Reported
COTT HOEKSTRA	0011 604 253 4188	0015 604 253 6700	Invoice	Email	Reported

Export dat do Excelu

Veškeré datové zprávy je možné exportovat do Excelu kliknutím na tlačítko "Export to Excel" ("Exportovat do Excelu"). Veškeré formátování, jako je vzhled, font a barvy, zůstane v Excelu zachováno.

Prohlížení více zakázek současně Webtrieve[™] umožňuje prohlížení Výsledků několika zakázek současně na jedné obrazovce. Kliknutím na odkaz "View data for multiple work orders" ("Prohlížet data pro více zakázek") vstoupíte na stránku, na které je možné zobrazit jakýkoliv počet zakázek.

						a service provided by ALS Environment
			Hor	ne Terms User profile	e Quotes Sample	dispatch notice Containers Workorders Logo
(ALS)						
ALS Environmental						
Work Orders	5					
Selection Crite	eria					
Status All	Date(s) start	15/03/2005 (end) 1	5/06/2005 🔛 clear 🔀 Sort by Receive	ed 💌 Paging C	n 🗸	Update
All Work Orde	rs					View data for multiple work orders?
Work Order	Project	PO	Received (Local)	Samples	Status	Moame ((
EB0505237	E 1406-2		13/06/2005 8:40:00 PM	2	Logged	
EB0505224	Blanket		13/06/2005 5:30:00 PM	7	Logged	
EB0505204	E1006-3		13/06/2005 11:00:00 AM	8	Prelogged	
EB0505203	E1006-2		13/06/2005 11:00:00 AM	1	Active	
EB0505202	E1006-1		13/06/2005 11:00:00 AM	1	Prelogged	
EB0505113	Blanket		8/06/2005 3:50:00 PM	1	Logged	
EB0505112	Blanket	E0906-1	8/06/2005 3:50:00 PM	3	Active	
EB0505111	E0906-4		8/06/2005 3:50:00 PM	2	Logged	
EB0505110	0906-2		8/06/2005 3:50:00 PM	1	Logged	
EB0505065	E0806-1		7/06/2005 3:20:00 PM	2	Released	13/06/2005 8:53:06 PM
EB0505018	E0706-1		6/06/2005 5:35:00 PM	3	Released	13/06/2005 10:39:50 PM
EB0504977	E0606-2		5/06/2005 9:00:00 PM	3	Active	
EB0504976	E0606-1		5/06/2005 9:00:00 PM	3	Active	
EB0504942	E0306-1		2/06/2005 9:30:00 PM	1	Released	9/06/2005 8:44:22 PM
EB0504877	0206-2		1/06/2005 7:15:00 PM	1	Released	8/06/2005 7:51:44 PM
EB0504684	Danby Lane	CD/G1-040659	26/05/2005 5:00:00 PM	4	Released	30/05/2005 7:28:07 PM
EB0504662	E2605 -1		25/05/2005 9:00:00 PM	1	Released	30/05/2005 8:43:58 PM
EB0504622	E2505-3		24/05/2005 8:25:00 PM	2	Released	1/06/2005 9:13:37 PM
EB0504515	Blanket	E2305-1	22/05/2005 9:00:00 PM	4	Released	30/05/2005 7:48:55 PM
EB0504510	E2305-2		22/05/2005 9:00:00 PM	2	Released	29/05/2005 9:26:40 PM
123456						1

Volba více zakázek

					Home Terms User prof	ile Quotes Sampl	a service provided by ALS Envir e dispatch notice Containers Workorder:	Logout
ALS)								
Environmenta	al l							
ultiple	Work Orders							
election	Criteria							
atus Al	✓ Date	(s) start 15/03/20	105 🧱 (end) 1	5/06/2005 📰 clear 🔀 Sort by Rec	eived ⊻ Paging	On 💙		pdate
Work ()rders						Show re	sults
ect	Work Order	Project	PO	Received (Local)	Samples	Status	Modified (Local)	
	EB0505237	E 1406-2		13/06/2005 8:40:00 PM	2	Logged		
	EB0505224	Blanket		13/06/2005 5:30:00 PM	7	Logged		
	EB0505204	E1006-3		13/06/2005 11:00:00 AM	8	Prelogged		
V	80505203	E1006-2		13/06/2005 11:00:00 AM	1	Active		
	80505202	E1006-1		13/06/2005 11:00:00 AM	1	Prelogged		
	880505113	Blanket		8/06/2005 3:50:00 PM	1	Logged		
	890505112	Blanket	E0906-1	8/06/2005 3:50:00 PM	з	Active		
V	E 90505111	E0906-4		8/06/2005 3:50:00 PM	2	Logged		
	E 90505110	0906-2		8/06/2005 3:50:00 PM	1	Logged		
	890505065	E0806-1		7/06/2005 3:20:00 PM	2	Released	13/06/2005 8:53:06 PM	
	890505018	E0706-1		6/06/2005 5:35:00 PM	з	Released	13/06/2005 10:39:50 PM	
	80504977	E0606-2		5/06/2005 9:00:00 PM	з	Active		
	80504976	E0606-1		5/06/2005 9:00:00 PM	з	Active		
	80504942	E0306-1		2/06/2005 9:30:00 PM	1	Released	9/06/2005 8:44:22 PM	
	500504077	0206-2		1/06/2005 7:15:00 PM	1	Released	8/06/2005 7:51:44 PM	

Vybráním jednotlivých zakázek v zatrhávacích políčkách a následným kliknutím na tlačítko "Show Results" ("Ukázat Výsledky") se výsledky vzorků seřadí do jediné tabulky pomocí spojení jednotlivých řádků analyzovaných vzorků tak, aby vznikla v podstatě jediná zakázka.

Results	ie -				WO # 1 Results					W0 Re	C # 2 sults	Return	Export t	o Excel
ALC:	46/00/2005		WO#	590602277	EB0502277	550502277	E80502279	580503379	590502279	EB0602279	EB0502279	E00602279	580502279	5005022
	15/06/2005		ID 1	05/01942/4	05/02338-	05/02726-	05/02735/6		05/02735/8	05/02735/9	05/02735/10	05/02735/11		05/02735
Multiple Work Orders	Results			T180205 S291	T260205 S308	T060305 S325								
Analyte	Method	Units	LOR											
Chloroform	EP074	µg/L	5	32	26	19	<5	65	<5	52	97	82	86	126
Bromodichloromethane	EP074	µg/L	5	19	24	20	<5	34	<5	40	43	38	43	49
Dibromochloromethane	EP074	µg/L	5	12	21	19	<5	17	<5	22	20	21	21	24
Bromoform	EP074	µg/L	5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
1.2-Dichloroethane-D4	EP074	%	surrogate	86.0	100	90.3	115	99.2	112	104	114	98.7	109	119
Toluene-D8	EP074	%	surrogate	102	108	91.1	104	92.4	103	95.6	106	95.5	97.8	108
4 Bromofluorobenzene	EP074	%	surrogate	86.9	98.1	86.5	98.5	93.3	104	95.6	105	95.5	100	108

Zobrazení Výsledků více Zakázek

Stahování zpráv

Veškeré zprávy plnění pro zakázku je možné stáhnout na emailovou adresu uživatele, a to vstupem na stránku "Details" ("Podrobnosti") a vybráním zprávy z rozvinovacího menu. Vybráním příslušné zprávy a kliknutím na "Submit Request" ("Odeslat Požadavek") bude požadavek zaslán na Server ALS, který následně zašle zprávu zpět na email uživatele. Toto obvykle trvá přibližně jednu minutu.

K plněním zakázky, které je možné stáhnout, patří:

- Předávací protokol
- Potvrzení přijetí vzorku
- Osvědčení o analýze
- Zpráva o QC
- Interpretační Zpráva o QC
- Elektronická datová plnění
- Faktura

			Home Terms User pr	ofile Quotes Sample dispatch notice Containers Workorders Logout
			Details Results M	tethods Duplicates Spikes Standards Distribution Manage guidelines
ALS Environmental				
Work Order De	toil			
work order De	tan			
Work Order EB050	02946			
	Work Order	EB0502946	Client	ALS ENVIRONMENTAL CANADA
	Laboratory	Brisbane	Contact Code	5897
	Date Received	6/04/2005	Contact	SCOTT HOEKSTRA
	Project	Victoria Harbour	Phone	0011 604 253 4188
	# of Samples	2	Fax	0015 604 253 6700
	Quotation	BN/006/05	Address	1988 TRIUMPH STREET
	PO	V4850		VANCOUVER BC
	Carrier	FEDEX		CANADA, V5L 1K5
	Status	Released		
		Request Deliverables		
	(Select the document type you would like, and submit your request for processing. Your document will be emailed to you as soon as possible.	Certificate of Analysis (PDF) Certificate of Analysis (PDF) Chain of Custody Acknowledge ENMRG Export Format	ment
			Invoice Quality Control Report - NEPM Sample Receipt Advice	

Směrnice

Funkce, kterou Webtrieve[™] nabízí, je vytvoření a aplikace směrnic na výsledky tak, aby bylo možné identifikovat výsledky, které překračují hodnoty konkrétní směrnice. Obecné směrnice zahrnují směrnice pro kvalitu vody ANZECC nebo směrnice pro kontaminované půdy NEPM. Tyto obsahují konkrétní hodnoty směrnice pro škálu analyzovaných vzorků, které mohou vyžadovat mimořádné kroky v případě, že výsledky tyto hodnoty překračují. Funkce pokynů v Webtrieve[™] uživateli umožňuje vybrat přednastavenou směrnici a aplikovat ji na tyto výsledky zakázky. Veškeré výsledky, které splňují hodnoty příslušné směrnice jsou zvýrazněny světle zelenou barvou, zatímco hodnoty výsledků překračující přednastavené hodnoty jsou zvýrazněny barvami upravenými v popisku směrnice ve spodní části stránky výsledků.

Je možné nejenom vybírat z přednastavených směrnic, ale uživatel má také možnost vytvořit si své vlastní směrnice a aplikovat je na veškeré zakázky pro příslušného zákazníka.

Použití směrnic

Při prohlížení Výsledků zakázky umožní rozvinovaní pole nazývané "Apply Guidelines" ("Použít směrnic") uživateli výběr směrnice. Výběrem přednastavené směrnice jsou výsledky v pracovní objednávce srovnány s hodnotami směrnice a zvýrazněny bledě zelenou barvou. Veškeré hodnoty, které překračují hodnoty směrnice, jsou zvýrazněny světlou barvou odpovídající popisku.

																200	200	1 A A A A A		
									Hon	ne Term Details I	s Userı Results	orofile G Methods	uotes Duplic	Sample ates Sp	dispatch bikes St	a servic notice andards	e provid Containe Distrib	ed by AL: ers Worl ution Ma	S Enviror korders mage gu	Logout idelines
(ALS)																				
ALS Environmental																				
Reculto						S.F. 10	0					- 8/27			1					
results				Applicati fitposs f	ion of g	uidelines ticular p	is provide	ed "as is" (without wa	manty of	any kind,	either exp	for orrors	nplied, in	cluding, bi	ut not limi	ted to,			
				nuiess i	or a par	tioulai p	aipose, oi	non-innin	ginent. A	Lo assum	es no resp	Jonstonity	TOT EITOIS	or ormin	5510115 111	the inton	nation.			
Work Order EM050182	3																			
Apply Guidelines NEPM	Table 5-A - Ba	ackground	Ranges	~													(Ехро	ort to Ex	cel
	La po poor	0	15.4	0.01110	0500	0700	0034044	001400	001440	0.001.0010	00140/5	001400	001/04	000/000	000000	001/04	001407	0.01440	001460	
ALS: EM0504922	15/06/2005 Recults	sample	10.1		5102	5FD3	SDAMA	SDV002	500003	500004	500005	500000	SDOB1	50082	50083	50084	500007	500008	SDAma	SU 🛆
Analyte	Method	Units	LOR	WATER	SOIL	SOIL	SOIL	SOIL	SOIL	SOIL	SOIL	SOIL	SOIL	SOIL	SOIL	SOIL	SOIL	SOIL	SOIL	s =
Moisture Content (dried @	E 4055 400	M	4.0				2.4		4.0	2.4	10	2.0	14.0	10	0.7	2.0	4.0	14.0		
103°C)	EA055-103	76	1.0	-	<1.0	2.5	2.4	2.6	1.6	3.4	1.0	3.0	<1.0	1.9	2.7	2.6	1.6	<1.0	0.3	1
Sulphate as SO4 2-	ED040N	mg/kg	50	0.7	<50	:0	05	<50	- 50	- 11		1.	15	1		:0	:0	<50	1	1
Antimony	EG005T	mg/kg	5		Second	3. 10					-	8 -		3 . 3		-			-	4
Arsenic	EG005T	mg/kg	5	14	144	- 25	372	140	64	- 12		(B)	43		44	- 20	253	177	- 5	1
Barium	EG005T	mg/kg	10	÷.		•	-	-		•	÷	÷.	1	+	•	•	•	-	-	e
Benyllium	EG005T	mg/kg	1	63		:0	0.7	8.50		- 11	11	1.1	1.1	12	-1	-0	•		2	<u> </u>
Cadmium	EG005T	mg/kg	1	1	<1		<1		<1		•		<1	5 . 3	<1		<1	<1		<u> </u>
Chromium	EG005T	mg/kg	2		11	• •	12		77	• 4		-	3		19	•	7	10		<u> </u>
Cobalt	EG005T	mg/kg	2			•				•				•		•				
Copper	EGUUST	mg/kg	0	0.5	22	:0	14	0.50	9	- 11		171	< <u>0</u>		11	- 50	20	23	<u> </u>	
Lead	EGUUST	mg/kg	0	-	96	•	97	•	60		-	-	0		69	•	33	119	-	-
Manganese	EGUUST	mg/kg	0					0.00	•	•				•		•				-
Molybdenum	EGOOST	mg/kg	2	1.0				0.00		•	•			•		•			-	
Calasium	EGOOST	mg/kg		0.7	10			0.40	- 01				~4				-	10		
Tio	EGOOST	maika	5		•					82					83			-		
Man adjum	EGODST	maika	5						-					-						
Zine	EGODST	maika	5		124		74		68				<5		47		430	124		
Mercupr	E0035T	maika	0.1		14		3.8		15			10	0.5		0.8		7.7	2.0		
Total Cyanide	EK026	maika	1		4	10				12					10	10	10	4	1	
Fluoride	EK040T	maka	40						10							-				1
Total Polychlorinated	2.0401	ang																		
biphenyls	EP066	mg/kg	0.10	15	855	. 3	25	8-6	28	8	1			. 8	S	22	- 22	- 11	- 20	<0
Destehlershinkenvl	EDOBE	0.0	curro a sto																	7'
<																				>

Vytvoření směrnic definovaných zákazníkem

Webtrieve[™] uživatelům umožňuje vytvoření Uživatelem definovaných směrnic, které jsou specifické pro daného zákazníka. To uživatelům umožňuje vybírat konkrétní analyzované vzorky a vytvářet směrnice pro účely zvýraznění veškerých výsledků, které leží mimo nastavený rozsah. Například za pomoci následujících výsledků:

Home Terms User profile Quices Sample displatch notice Containe Motionaders Lis Details Results Res																	a servi	ce provid	led by At	Envin			
Lotad Methods Dupicates Space Standards Date of Manage pure Colspan="2">Lotad Methods Dupicates Space Standards Date of Manage pure Colspan="2">Lotad Methods Dupicates Space Standards Date of Manage pure More Colspan="2">Lotad Methods Dupicates Space Standards Date of Manage pure More Colspan="2">Letter Manage pure More Colspan="2">Letter Manage pure Colspan="2">Lotad Methods Dupicates Space Standards Date of Manage pure More Colspan="2">Letter Manage pure Colspan="2">Lotad Methods Dupicates Space Standards Date of Manage pure More Colspan="2">Letter Colspan="2">Letter Colspan="2">Letter Colspan="2">Letter Colspan="2">Letter Colspan="2" More Colspan="2">Lotad Methods Dupicates Space Standards Date of Manage pure More Colspan="2" Lotad Methods Dupicates Space Standards Date of Manage pure More Colspan="2" More Colspan="2" Lotad Methods Dupicates Space Standards Date of Manage pure More Colspan="2" More Colspan="2" More Colspan= Colspan="2" Colspan= Colspan="2" More Colspan Manage pure More										Hor	ne Term	ns User	profile	Quotes	Sample	dispatch	notice	Contain	er Wor	korders	Logo		
Astronomedia Results Apply Guidelines _ none - Export to Excel Status Status Export to Excel Status Status Status Export to Excel Status Status <th colspan="2" s<="" th=""><th>ALS</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>Details</th><th>Results</th><th>Method</th><th>s Duplic</th><th>ates S</th><th>pikes S</th><th>tandards</th><th>s Distric</th><th>tion M</th><th>anage g</th><th>uideline</th></th>	<th>ALS</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>Details</th> <th>Results</th> <th>Method</th> <th>s Duplic</th> <th>ates S</th> <th>pikes S</th> <th>tandards</th> <th>s Distric</th> <th>tion M</th> <th>anage g</th> <th>uideline</th>		ALS										Details	Results	Method	s Duplic	ates S	pikes S	tandards	s Distric	tion M	anage g	uideline
Results Solver EM0501823 Apply Outdelines	LS Environmental																						
Results Apply Guidelines - none - Export to Excert Store - Store - Export to Excert Store - Store - Export to Excert Store - Store - <																							
Nork Order EM0501823 Ausy 101 SRU2 SEVEN SOUND	Results																						
Nork Order EM0501823 Appt Guidelines																							
Work Order EM0501823 Appty Guidelines - none - Epute Use Use Use Use Use Use Use Use Use Us																							
Apply Guidelines -none- District of the second of the sec	Nork Order EM050182	23																					
A15 150x2-00 Sample D1 SNN2 SFN2 SFD2 SFD3 SVVM1 SVVM2 SVVM2 SVVM3 SVVM	Annha Casidalinan ann																		Eve	ort to E	veel		
A.S 15.06/2005 Sample ID 1 SRIN2 SFD2 SFD3 SDV.W1 SDV.W2 SDV.W1	Apply Guidelines - Hone	<u>ion</u>			*														Exh	UIT TO E	acei		
EMACONSCI Results ID 2 WATER SOIL	ALS.	15/06/2005	Sample	10.1	SRIN2	SED2	SED3	SD\/00/1	SDVMP2	SDVMB	SDV///4	SDVM	SDVMB	SDVB1	SDVB2	SDVB3	SDV84	SDVII/7	SDVINS	SDVM	SD		
Analyte Method Units LOR WATER SOIL SOIL <	EM0501823	Results		ID 2																			
Ministry Content (dired @) 103*C) EA055-103 % 1.0 - <1.0 2.5 2.4 2.8 1.8 3.4 1.0 3.0 <1.0 1.9 2.7 2.8 1.6 <1.0 5.3 1 003*C) E0040N mg/kg 50 -	Analyte	Method	Units	LOR	WATER	SOIL	SOIL	SOIL	SOIL	SOIL	SOIL	SOIL	SOIL	SOIL	SOIL	SOIL	SOIL	SOIL	SOIL	SOIL	sc		
UUSTQ Deadon mg/kg GO ·	Moisture Content (dried @	EA055-103	%	1.0		<1.0	2.5	2.4	2.6	1.6	3.4	1.0	3.0	<1.0	1.9	2.7	2.6	1.6	<1.0	5.3	11		
Supprint as SUP 2 EUGUM mgAg BOU - 6 - - - 4 0 0 - 6 4 0 0 - 4 0 0 - - - -	103°C)											_				-							
Antmony Evolution marks 0 -	Sulphate as SO4 2-	ED040N	mg/kg	50	1	<60	0.5		<60	05	3.53	- 3	-1	-1	- 53	3:0	03	05	<60	:0	10		
description E-900051 mg/kg 5 - 144 - 372 - 64 - - - 443 - 233 177 - 177 - 177 - 177 - 177 - 177 - 177 - 177 - 177 - 177 - 177 - 1 - 2 0 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 <th1< th=""> 1 1</th1<>	intimony	EGUUST	mg/kg	0	•							•			•	•			-		<		
Addum E-00051 mg/kg 10 -	Arsenic	EGUUST	mg/kg	0	•	144		372		64	000	-		43	-	44		253	1//	-	1.		
Deprind E 90001 mg/kg 1 - 1	anum	EGUUST	mg/kg	10		•					•		•	•	•		1.5				0		
adminum E90051 mg/kg 1 -	seryillum	EGODST	mg/kg	1			63			0	0.50	- 20	:1		- 53		03	0	-	:0	-		
Antonium E 900051 mg/kg 2 - 11 - 12 - 77 - - - - - - 10 - 77 10 - 77 10 - 77 10 - 77 10 - 77 10 - 77 10 - 77 10 - 77 10 - 77 10 - 77 10 - 77 10 - 77 10 - 77 10 77 70 10 77 70 10 77 70 10 77 70 10 77 70 10 77 70 10 77 70 10 77 70 10 77 70 10 77 10 77 10 77 10 77 10 77 10 77 10 77 10 77 10 77 10 77	admium	EGODST	mg/kg	1		\$1	-	\$1		51		-		\$1	•	\$1		51	40	-	\$		
Obdation E 900051 mg/kg 2 -	Shromium	EGODET	mg/kg	2		11		12		11				3	•	19		1	10		4		
Cooper Docost marka S - 22 - 17 - 3 - 10 - 20 23 - 10 - 20 23 10 - 20 23 10 - 20 23 10 - 20 23 10 - 20 23 10 - 20 23 10 - 20 10 - 20 10 - 20 10 - 10 <th10< th=""> 10 10</th10<>	Copper	EGODST	mg/kg	5		22		- 14			•	•	•		•	- 11		20	- 22		2		
Carbon Excussion	Load	EGODET	m g/kg	5		08	12.5	07	1	80	5.40			E		80	65	20	440	- 20	2		
Manyanze Docost mg/kg D I	Jeau Manganoso	EGODET	maika	5		30	-	9/		00	•	-	8	0		08			119		4		
Norpolennin Cocci marka Z - 1 - -	Malyhdapum	EG005T	maka	2					-												-		
Selenium E00051 mg/kg C ·	Nickel	EGODST	maka	2		10		7		31				0		7		7	10		-		
Image: Second state	Selenium	EG005T	maka	5																	~		
Zanadium E60057 mgAg 6 ·	fin .	EG005T	ma/ko	5		100	1	12		1	10.0	12	1	12	10	14.52		10	1.	10	<		
Zino E60057 mg/kg 6 - 124 - 74 - 68 - - - - - - 17 - 130 121 - 7 deroury E00357 mg/kg 0.1 - 1.4 - 3.8 - 1.5 - - 0.6 - 0.8 - 7.7 2.0 - 1 Otal Cyanide EK026 mg/kg 40 - - - - 0.5 - 0.8 - 7.7 2.0 - 1 Undide EK026 mg/kg 40 - - - - - - 0.5 - 0.8 - 7.7 2.0 - 1 Undide EK0407 mg/kg 400 - - - - - - - - - 1 - 1 Otal Cybyhlorinated EP068 mg	/anadium	EG005T	ma/ka	5			· .			· .		-			-						2		
deroury E6035T mg/kg 0.1 · 1.4 · 3.8 · 1.5 · · 0.5 · 0.8 · 7.7 2.0 · 1 fold Cyanide EH026 mg/kg 1 · 4 · <	linc	EG005T	mg/kg	5		124		74		68		- 1		<5		17		130	121	- 5	7		
iotal Cyanide EK028 mgAg 1 - 4 - - - - - - - - - 4 - 33 luoride EK0407 mgAg 40 - - - - - - - - 4 - 33 otal Polychlorinated EP068 mgAg 0.10 - - - - - - - - 1 - - 1 - - 1 - - 1 - - 1 - - 1 - - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - - - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	Aerouny	EG035T	mg/kg	0.1		1.4	-	3.8		1.5		-	-2.5	0.5	-	0.8		7.7	2.0	-	1		
Isolated EK040T mg/kg 40 ·	Fotal Cyanide	EK026	mg/kg	1	12	4	12	1	1.12	12	1.7	22	12	18	20	1.1	12	11	4	20	3(
fotal Polychorinated iphenyls EP068 mg/kg 0.10 .	luoride	EK040T	mg/kg	40								-	-						-	-	1.		
Inprenyls EDDRR & currante 2007	Total Polychlorinated	EP066	mg/kg	0.10								-									<0		
	biphenyls	-				100			1 22			68							1				
	toosoblorobinhonvi	LUNRE	wc	Leuroanto.																	>		

V případě, že si uživatel přeje identifikovat vzorky, obsah arsenu, kterých byl vyšší nebo se rovnal 100mg/kg půdy, může si uživatel pro tento test vytvořit směrnici.

Krok 1 – Klikněte na odkaz "Manage Guidelines" ("Správa Směrnic") na liště menu. Ten uživatele přivede na stránku správy směrnic:



Krok 2 – Pro definování jména směrnice a krátkého popisu toho, co směrnice řeší, klikněte na tlačítko "Add" ("Přidat"):

	a service provided b	y ALS Environmental
	Home Terms User profile Quotes Sample dispatch notice Containers	Workorders Logout
(ALS)		
Cuidelines		
Guidennes	Ho Guidelines Available	Help 🔽
Sort Criteria		
Sort by Name 💙		Update
EM0501823		
Export to Excel		
pplication of guidelines is		
rovided "as is" without varranty of any kind,		
ither express or implied, not limited to.	Add a New Guideling	
tness for a particular	Hame Arsenic Check	
fringment. ALS assumes		
r ommissions in the		
formation.	Add	Cancel

Krok 3 – Poté, co je směrnice přidána může uživatel vytvořit limity, které bude tato směrnice používat. Pro jejich vytvoření klikněte na tlačítko "Limits" ("Limity"):

		Ho	ne Terms User profile Guotes Sam	ple dispatch notice Containers Workorders Logout
(ALS) ALSEnvironmental				
Guidelines				Help ?
Sort Criteria				Update
bbb	Name	Created	Created By	Office
	Arsenic Check	6/06/2005 12:46:28 PM	ACCOUNTS PAYABLE	FOOTSCRAY
Delete Limits Export 1823 Export to Excel				
PLASE NOTE Application of guidelines is provided "as is" without warranty of any kind, either express or implied, including, but not limited to, fitness for a particular purpose, or non- infringment. ALS assumes no responsibility for errors or ommissions in the information.				

Krok 4 – Pro přidání limitu klikněte na tlačítko "Add" ("Přidat"). Webtrieve[™] poté uživatele vyzve, aby z rozvinovacího menu vybral analyt a jednotky. Analyt a jednotka musí přesně odpovídat hodnotám v zakázce, na kterou se má směrnice aplikovat. Poté je možné vyplnit do políček v dolní části stránky příslušné limity. Jsou zde čtyři políčka: Dolní limit, Dolní výstraha, Horní výstraha a horní limit. Základními podmínkami, podle kterých tyto Limity a Výstrahy fungují, jsou následující:

- Horní limit → zvýrazní hodnotu, pokud je vyšší než Horní limit nebo se mu rovná
- Horní výstraha → zvýrazní hodnotu, pokud je vyšší než Horní výstraha nebo se jí rovná, ale je nižší než Horní limit (je-li specifikován)
- Dolní výstraha → zvýrazní hodnotu, pokud je nižší než Dolní výstraha nebo se jí rovná, ale je vyšší než Dolní limit (je-li specifikován)
- Dolní limit → zvýrazní hodnotu, pokud je nižší než Dolní limit nebo se mu rovná

V tomto příkladu potřebujeme pouze přidat 100 pro Horní limit tak, aby se zvýraznily vysoké hodnoty arsenu.

Vyberte Analyt:

	(Amount (ary weight)	^						
	Amount (init. vol.)	_	me Terms	Liser profile	Quotes Sa	mple dispat	a service provide ek potige Container	a by ALS Environmental s Markarders Logaut
	Amount (wet weight)		ine rernis	oser pronie	GRUDICS DU	mpic alopat	ch notice container	s montoridors Logour
(ALS)	Amount of Oil per Capacitor							
ALS Environmental	AMPA							
	ANC as CaCO3	-						
Limits for Arsenic Check	ANC as H2SO4	_					No Limits Availab	Heln 2
	ANC Fineness Factor						no cirrico Avaliab	
Sort Critoria	Aniline							
Son Cinena	Anionic Surfactants as LAS (mw468)							
Sort by Analyte 💙	Amonic Sunaciants as MBAS							Update
	Anthracene d10							
	Antimacene-010							
	Antimony							
	Aroclor 1221							
	Aroclor 1221							
	Aroclor 1242							
	Aroclor 1242							
	Arocior 1254							
EM0601922	Aroclor 1260							
EM0301823	Aroclor 1262							
	Aromatic > C16-C35							
	Aromatic > C35							
	Aromatic C10-C14							
	Aromatic C15-C28							
	Aromatic C29-C36							
	Arsenic							
Add a New I	Arseni Liciu, As (V)							
Add a New I	rsenious Acid, As (III)							
Analyte	Acenaphthene	*			Units mg	g/kg 😽		
		_						
Multiple								
Lower Lit	nit Lower Wa	rning		Upper W	arning		Upper Li	nit
							A	dd Cancel

Zadejte limity:

					a service provided I	oy ALS Environmental
ALS		HUTTLE	e Ternis Oser proi	ie ouotes sample disp	aton notice containers	workorders Logout
ALS Environmental						
Limits for Arsenic C	heck				No Limits Available	Help ?
Sort Criteria						
Sort by Analyte 💙						Update
EM0501823						
	Add a New Limit					
	Analyte Arsenic	*		Units mg/kg 👻		
	Multiple					
	Lower Limit	Lower Warning	Upper	Warning	Upver Limit	100
						Carlel

Kliknutím na tlačítko "Multiple" ("Vícenásobný") je možné zadat vícenásobné hodnoty směrnice. To uživateli umožňuje přidat další analyzované prvky a aplikovat hodnoty směrnice na každý analyt.

Krok 5 – Pro přidání těchto hodnot do směrnice po zadání příslušných hodnot do políček klikněte na tlačítko "Add" ("Přidat"):

			Home Ten	ms User profile Quotes Sam	a service provided b ple dispatch notice Containers	y ALS Environmental Workorders Logout
(ALS) ALSEnvironmental Limits for Arsenic (Check					Help ?
Sort Criteria						Update
Add	Analyte	Lower Limit	Lower Warning	Upper Warning	Upper Limit	Units
	Arsenio				100	mg/kg
Delete Guidelines) EM0501823						

Nahrání směrnic je nyní dokončeno. Uživatel se může pomocí odkazu vrátit zpět do zakázky nebo směrnice aplikovat na kteroukoliv zakázku. Směrnice budou ve WebtrieveTM uloženy, dokud je zákazník nevymaže.

Nově vytvořenou směrnici je možné aplikovat způsobem popsaným v předchozí části:

																a sendi	ne nrovid	ed by AL	S Emrire	nmental
									Hor	ne Term	ns User	profile	Quotes	Sample	dispatch	notice	Contain	ers Wor	korders	Logout
ALS										Details	Results	Method	s Duplic	ates S	pikes S	tandards	s Distrib	ution Ma	anage gu	Jidelines
ALS Environmental																				
-																				
Results				Applica	tion of g	uideline:	s is provid	led "as is"	without w	arranty of	any kind	, either ex	press or i	mplied, ir	cluding, b	ut not lim	ited to,			
				fitness	tor a pa	rticular p	ourpose, o	r non-infri	ngment. A	als assum	nes no res	ponsibility	for error	s or omn	ISSIONS IN	the infor	mation.			
Work Order EM05018	23																			
Apply Guidelines Arse	nic Check			*														Exp	ort to E	cel
ALS	15/06/2005	Sample	ID 1	SRIN2	SFD2	SFD3	SDVW1	SDVW2	SDVM3	SDVW4	SDVW5	SDVM6	SDVB1	SDVB2	SDVB3	SDVB4	SDVW7	SDVMS	SDVW9	SD
EM0601823	Results		ID 2																	
Analyte	Method	Units	LOR	WATER	SOIL			SOIL												sc
Moisture Content (dried @ 103°C)	EA055-103	%	1.0	14	<1.0	2.5	2.4	2.6	1.6	3.4	1.0	3.0	<1.0	1.9	2.7	2.6	1.6	<1.0	5.3	11
Sulphate as SO4 2-	ED040N	mg/kg	50		<50			<50		0.00	- 1		-		8-0		(re-	<50	- 1	10
Antimony	EG005T	ma/ka	5				· ·				-			-						<
Arsenic	EG005T	mg/kg	5	2	144	12	372	- 82	64	84.8	10	12	43	20	44	2	253	177	10	1
Barium	EG005T	mg/kg	10			24					-	-	•	-0		2		-		6
Beryllium	EG005T	mg/kg	1		1.1	<u>e-</u>	-	1.1		0.00	- 20			- 5	0.50		100	0.50		<
Cadmium	EG005T	mg/kg	1		<1		<1		<1		-	-0.5	<1	-	<1		<1	<1	-	<
Chromium	EG005T	mg/kg	2		11	12	12	82	77	2.2	10	18	3	- 20	19	1.	7	10	10	4
Cobalt	EG005T	mg/kg	2			0.4	-				• 1	-					-	-		<
Copper	EG005T	mg/kg	5		22	e-	14	1.00	9	8.00	- 2	-0	<5	- 2	11		20	23	- 5	2
Lead	EG005T	mg/kg	5		96		97		60		-		5	-	69		33	119		6
Manganese	EG005T	mg/kg	5	12	82	22	1	82	24	8.8	20	28	- 22	20	828	12	14	-	10	4
Molybdenum	EG005T	mg/kg	2		-		-				-	-	-			1 (1	-	-		<
Nickel	EG005T	mg/kg	2		10		7	1.1	31	0.00	- 23		<2	- 5	7		7	10		
Selenium	EG005T	mg/kg	5								-			-						<
Tin	EG005T	mg/kg	5	12	82	12	22	82	24	3:-32	- 20	22	22	-20	8-8	12	12	8-8	10	<
Vanadium	EG005T	mg/kg	5			24	-				-	•	•	- 2		24		-		2
Zinc	EG005T	mg/kg	5		124		74	1.1	68	8.00	- 5	- 1	<5	- 5	17		130	121	- 5	7
Mercury	EG035T	mg/kg	0.1		1.4	-	3.8	1	1.5		-		0.5		0.8		7.7	2.0	-	1
Total Cyanide	EK026	mg/kg	1	1	4	- 24	12	- 82	124	84.8	20	28	12	20	1942	12	14	4	20	3(
Fluoride	EK040T	mg/kg	40								-	-		-			-	-		1.
Total Polychlorinated biphenyls	EP066	mg/kg	0.10			35		10	27	850	-10	-		10	843			850	- 10	<0
Deetsklarskinkanvl	CDORR	0C	curro a sto	1																>

Stanovení ceny

Žádost o stanovení ceny

Žádost o stanovení ceny může ALS zaslat kdokoliv bez ohledu na to, zda je uživatelem či nikoliv.

Nezaregistrovaný uživatel může zaslat žádost o stanovení ceny kliknutím na odkaz "Quote Request" ("Žádost o stanovení ceny") na domácí stránce Webtrieve™.

ALS		a service provided by ALS Environmental Login Terms Registration Guotes Sample dispatch notice Logout
	ALS Environmental Webtrieve Login This is a secure service made available to registered users of the ALS Environmental Webtrieve website. If you have already registerd to use this service, please log-in by entering your details below and clicking the 'ogin' button. If you are not a registered user, please click the <u>Lwish to register</u> link.	Email Address:
	IMPORTAILT AUTHORIZED ACCESS ONLY Use of this site implies acceptance of the Terms and Conditions of use of the ALS Environmental Webtrieve service.	ver en el son samples dispatel

Registrovaný uživatel se přihlásí a bude postupovat odkazem na liště menu "Quotes" ("Ceny"). Tento uživateli automaticky nabídne výběr "Request a new quote" ("Žádost o stanovení nové ceny") nebo "View List of requested quotes" ("Prohlížet seznam požadovaných cen"). Výběrem možnosti "Request a new quote" ("Žádost o stanovení nové ceny") bude uživatel odkázán na stránku Žádosti o stanovení ceny:

ALS) Invironmental	equest				
	Contact & Company	v Details	Associated Information	n	Help <mark>?</mark>
		- 11 - CO - 22 - CO - CO - CO - CO - CO - CO	Date Quote Required *	17/06/2005	
	Email	jason.hubbard@alsenviro.com	Preferred Mode of Reply	Email	
	Contact Name	Mr. Jason Hubbard	Job Reference *		
	Telephone * (include area code)	07 3243 7222	or Project Name *		
	Mobile/Cell	0439 790 471	Attach documentation (eg. Quotes, Guideline	Browse	
	Fax	07 3243 7218	Values, Tender Briefs, etc in Word, Excel, PDF or Zip file formats: where multiple		
	Company Name	ALS	files need to be attached to the quotation request, they should be combined into a		
	ALS Laboratory	Brisbane	single Zip file and attached. Max. 1MB file)		
	Quotation Details				
	Samples & Analytes				
	Use the "Add Samples" and the number of samp "Add Analytes" button to grid. Indicate which sam	button to add a matrix eles to the grid and the o add analytes to the oples require which			

Na stránce žádosti může uživatel identifikovat, kdy je stanovení ceny požadováno, vybrat způsob doručení, připojit soubor a/nebo vymezit požadavky v textovém poli. Kliknutím na tlačítko "Submit" ("Odeslat") je žádost zaslána zákaznickému servisu ALS. Pro účely sledování bude poskytnuto číslo žádosti o stanovení ceny Webtrieve[™]. Ze serveru ALS Webtrieve[™] bude na email uživatelů zasláno potvrzení obsahující číslo žádosti o stanovení ceny. V požadované lhůtě pro odpověď bude zaslána cena nebo vás bude přímo kontaktovat personál zákaznického servisu ALS.

Prohlížení žádostí o stanovení ceny

Prostřednictvím menu Ceny může uživatel prohlížet předchozí žádosti o stanovení ceny a zjistit stav, ve kterém se nacházejí. Existují čtyři podmínky stavu:

- 1. Neaktivní žádost byla odeslána, ale nebyly provedeny žádné kroky
- 2. Aktivní žádost je v pořadí u zákaznického servisu ALS
- 3. Vyřízena nabídka ceny byla provedena a žádost splněna
- 4. Zrušená žádost byla zrušena bez vydání stanovení ceny

AL S Crucionamental Quotes Selection Criteria Status AI V Sort by Quote V AII Quotes Quote Project Submitted Required By Lab Status 0 1406/2005 08:10 PM 170/02005 400:00 PM Brisbane Inactive 2 1905/2005 3:965:68 PM 2205/2005 400:00 PM Brisbane Canceled 1 1805/2005 2:21:50 PM 2105/2005 400:00 PM Brisbane Canceled	ALS			Home Terms User profile	a service Quotes Sample dispatch notice (a provided by ALS Environmental Containers Workorders Logout
Selection Criteria Status All V Sort by Quote V Updet All Quotes Duote Project Submitted Required By Lab Status 0 14/00/2005 6:08:10 PM 17/06/2005 4:00:00 PM Brisbane Inactive 2 19/05/2005 3:40:48 PM 22/05/2005 4:00:00 PM Brisbane Canceled 1 18/05/2005 3:55:66 PM 22/05/2005 4:00:00 PM Brisbane Canceled 1 18/05/2005 2:21:50 PM 21/05/2005 4:00:00 PM Brisbane Canceled	ALS Environmental					
Status Al Sort by Quide Upper Status Call Quotes Quote Project Submitted Required By Lab Status Q 14006/2005 6:08:10 PM 17/06/2005 4:00:00 PM Brisbane Inactive 4 30.05/2005 3:39:48 PM 2.06/2005 4:00:00 PM Brisbane Canceled 2 19/06/2005 3:55:65 PM 22/05/2005 4:00:00 PM Brisbane Canceled 1 18/05/2005 2:21:60 PM 21/05/2005 4:00:00 PM Brisbane Canceled	Selection C	iteria				
All Ouotes Ouote Project Submitted Required By Lab Status 0. 14/06/2005 6/08:10 PM 17/06/2005 6/00:00 PM Brisbane Inactive 4 30/05/2005 3/49:48 PM 2/06/2005 4/00:00 PM Brisbane Canceled 2. 19/05/2005 3/55:66 PM 22/05/2005 4/00:00 PM Brisbane Canceled 1 18/05/2005 2:21:50 PM 21/05/2005 4/00:00 PM Brisbane Canceled	Status All	Sort by G	tuote 🗸			Update
Project Submitted Required By Lab Status 0 14/06/2005 6:08:10 PM 17/06/2005 4:00:00 PM Brisbane Inactive 4 30/05/2005 3:49:49 PM 206/2005 4:00:00 PM Brisbane Canceled 2 19/05/2005 3:55:56 PM 22/05/2006 4:00:00 PM Brisbane Canceled 1 18/05/2005 2:21:60 PM 21/05/2005 4:00:00 PM Brisbane Canceled	All Quotee					
0 14008/2005 6:08:10 PM 1708/2005 6:00:00 PM Brisbane Inactive 4 30/05/2005 3:94/48 PM 206/2005 4:00:00 PM Brisbane Canceled 2 19/05/2005 3:55:56 PM 22/05/2006 4:00:00 PM Brisbane Canceled 1 18/05/2005 2:21:60 PM 21/05/2005 4:00:00 PM Brisbane Canceled	Quote	Project	Submitted	Required By	Lab	Status
4 30/05/2005 3:49:49 PM 200/2005 4:00:00 PM Brisbane Canceled 2 19/05/2005 3:55:60 PM 22/05/2005 4:00:00 PM Brisbane Canceled 1 18/05/2005 2:21:50 PM 21/05/2005 4:00:00 PM Brisbane Canceled	6		14/06/2005 6:08:10 PM	17/06/2005 4:00:00 PM	Brisbane	Inactive
2 19/05/2005 3:55:56 PM 22/05/2006 4:00:00 PM Brisbane Canceled 1 18/05/2005 2:21:50 PM 21/05/2006 4:00:00 PM Brisbane Canceled	4		30/05/2005 3:49:48 PM	2/06/2005 4:00:00 PM	Brisbane	Canceled
1 18/05/2005 2:21:50 PM 21/05/2006 4:00:00 PM Brisbane Canceled	2		19/05/2005 3:55:56 PM	22/05/2005 4:00:00 PM	Brisbane	Canceled
	1		18/05/2005 2:21:50 PM	21/05/2005 4:00:00 PM	Brisbane	Canceled

Prohlížení podrobnosti žádosti

Uživatel má možnost prohlížet si podrobnosti jednotlivých žádostí kliknutím na odpovídající číslo žádosti. To ho odkáže na původní formulář žádosti a zobrazí podrobnosti.

Rušení žádostí

Prostřednictvím stránky Podrobnosti žádosti je možné zrušit Aktivní/Neaktivní žádost. Na stránce podrobností může uživatel kliknout na tlačítko "Cancel" ("Zrušit") a odeslat požadavek na zrušení žádosti.

Jednoduché žádosti o vzorkovnici

WebtrieveTM uživateli umožňuje objednat láhve na dálku a nabízí dva způsoby objednání.

První je Jednoduchá žádost, kde může uživatel jednoduše v textovém poli nebo v přiloženém dokumentu vymezit své požadavky na vzorkovnici. Není nutné znát konkrétně jaká vzorkovnice/ochrana se vyžaduje, pouze vymezte analyty požadované pro testování a počet vzorků a ALS vám dodá vhodné vzorkovnice. Druhá možnost je funkce Rozšířené žádosti, která uživateli umožňuje vybrat vzorkovnice přímo z tabulky. Tato funkce má také překrývací návod pro propojení konkrétních analytů s konkrétními vzorkovnicemi. Stejně jako v případě žádosti o stanovení ceny, pokud uživatel odesílá objednávku, je vygenerováno číslo objednávky a zasláno na email uživatele jako potvrzení, že laboratoř objednávku obdržela.

Pro zaslání žádosti o vzorkovnici pouze klikněte na odkaz "Containers" ("Vzorkovnice") na liště menu a poté z rozvinovacího seznamu vyberte "Container order" ("Objednávka vzorkovnice").

A		Home Terms User p	a service provi rofile Quotes Sample dispatch notice Contain	ded by ALS Environmental hers Workorders Logout
(ALS) ALSEnvironmental				
Sample Container Delivery Req	lest			Help 🛛
Contact & Consign	ment Details	Delivery Date & Instru	ctions	
		Date Delivery Required *	15/06/2005	
Delivery Address * (include state/province zip code where applica	and Stafford	Time Delivery Required *	10:00	
Contact Name	Mr. Jason Hubbard	Directions Instructions		
Telephone * (include area code) Company Hame	07 3243 7222	Attach documentation (eg. Guideline Values, Tender Briefs, etc in Word, Excel, PDF or Zip file	Browse	
Project		formats; where multiple files need to be attached to the quotation request, they should be combined into a		
ALS Quote #		single Zip file and attached. Max. 1MB file)		
Container Require	ments			
Select Type of Reque	st Simple 💿 Advanced 🔘			
Details * (eg. 5 ground waters fo TFN/BEX, dissolved metals or 6 one liter an glass, 6 sets of 40 mi 6 nitrio seid preserved plastic bottles)	ber als,			
Packing & Inclusio	ns Details			
Packaging Required	Coolers 0 Foam Sleeves 0 Chiller Bricks 0	Inclusions (Charges may apply, Contact your ALS Laboratory for details).	Filters 0 Syringes 0 Swabs 0	
* indicates mandatory field			Soil Bags 0	t 🧭 🛙 cancel ⊗

Při odesílání objednávky musí uživatel zajistit, aby byly zadány následující podrobnosti a aby tyto byly správné.

- Dodací adresa Tato se automaticky vyplní podle vašich údajů zadaných při registraci. Můžete ji změnit, pokud je doručovací adresa odlišná.
- Kontaktní jméno Toto se automaticky vyplní podle vašich údajů zadaných při registraci. Můžete ho změnit, pokud je kontakt pro doručení odlišný.
- Telefonní číslo Toto se automaticky vyplní podle vašich údajů zadaných při registraci. Můžete ho změnit, pokud je kontaktní telefonní číslo odlišné.
- Den a čas dodání Musíte zvolit den a čas, kdy si přejete, aby vám byly vzorkovnice doručeny. Pro urgentní dodávky jako je dodávka ve stejný nebo následující den, se velmi doporučuje kontaktovat zákaznický servis ALS telefonicky, protože s ohledem na dobu zaslání se může ukázat jako složité splnit ústní konzultace.

Další užitečné informace, které je možné zadat, jsou podrobnosti v políčku "Project" ("Projekt") nebo "Quote" ("Cena"), zejména pokud uživatel odkazuje na cenu specifickou pro příslušnou zakázku a "Special Directions/Instructions" ("Mimořádné pokyny/Instrukce") pro vymezení veškerých konkrétních požadavků.

Prostřednictvím tlačítka "Browse" ("Procházet") je možné připojit dokument, který obsahuje vaše požadavky.

Jednoduchá žádost o vzorkovnici

V části označené "Container Requirements" ("Požadavky na vzorkovnici") může uživatel vybrat buď Jednoduchou nebo Rozšířenou žádost, a to prostřednictvím přepínacího tlačítka. Jako výchozí je nastavená Jednoduchá.

Contrat 9 Constants	D to the	Dellares Detail Instan		
Contact & Consignmer	it Details	Delivery Date & Instru	ctions	
Delivery Address * (include state/province and zip code where applicable) Contact Hame Telephone * (include area code) Company Name	B2 Shand St Stafford Mr. Jason Hubbard 07 3243 7222	Time Delivery Required * Special Directions Instructions Attach documentation (eg. Guideline Values, Tender Briefs, etc in Word, Excel, PDF or Zip file formats; where multiple files need to be attached to be attached to	10:00 V	
ALS Quote # Container Requiremer Select Type of Request Details '	Its Simple () Attranced ()	the quotation request, may should be combined into a single Zip file and attached. Max. 1MB file)		
(eg. 5 ground waters for TPH/9TEX, dissolved metals or 5 one liter amber glass, 5 sets of 40 ml vials, 5 nitrio acid preserved plastic bottles)				
Packing & Inclusions L	retails			
Packaging Required	Coolers 0 Foam Sleeves 0 Chiller Bricks 0	Inclusions (Charges may apply, Contact your ALS Laboratory for details),	Filters 0 Syringes 0 Swabs 0	

Do části "Details" ("Podrobnosti") je možné zadat podrobnosti o jednoduché žádosti. Pokud jsou informace poskytovány v přiloženém dokumentu, napište pouze "viz. dokument", protože vyplnění tohoto políčka je povinné. V části "Packing and Inclusion Details" ("Balení a doplňující informace") lze objednat mrazící boxy/Chladiče, chladící láhve či jiné dodatečné položky.

Pro dokončení objednávky vzorkovnic klikněte na tlačítko "Submit" ("Odeslat") ve spodní části stránky.

Rozšířená žádost o vzorkovnici

Uživatel si může vybrat vzorkovnice přímo ze škály ALS výběrem přepínacího tlačítka "Advanced" ("Rozšířené").

Po jeho výběru se vygeneruje objednací formulář lahví, do kterého musí uživatel zadat počet lahví příslušné velikosti podle jednotlivých typů lahví.

Container Requireme	nts															
Select Type of Request	Simple	O Advan	ced 🤇													
Details					~											
	Click Label For Details	Name	40 mL	125 mL	150 mL	250 mL	500 mL	600 ml	1 L	2 L	100 g	250 9	500 g	2.5 L	4 L	^
	Green Green	Green Natural			<	0	0		0	0	>					=
	Orange R	Semi Volatile Organic Compounds							0							
	CROSSE	Chlorophyl A							0							
	Red WATER	Metals		0		0										
	Red WATER	Ultratrace Metals		0												
	Click Label For Details	Name	40 mL	125 mL	150 mL	250 mL	500 mL	600 mL	1 L	2 L	100 g	250 g	500 g	2.5 L	4 L	~

V případě nejistoty ohledně vhodností vzorkovnice pro požadovanou analýzu, může uživatel najít tuto informaci kliknutím na "Label" ("Označení") pro láhev. Zobrazí se překrývací okno uvádějící informace o vzorkovnici, ochraně a analytech, které lze analyzovat z této vzorkovnici.

Po výběru požadovaných vzorkovnic může uživatel pokračovat podrobnostmi o Balení a doplňujícími informacemi a žádost odeslat.

	nts															
🛎 Container Info - Micro 📮 🗖 🞽 🎽	Simple	O Advan	ced 🤇													
Container Information					~											
WATER Orange					~											
Container Volume	Click Label For Details	Name	40 mL	125 mL	150 mL	250 mL	500 mL	600 mL	1 L	2 L	100 a	250 a	500 a	2.5 L	4 L	^
1 L Preservation Unpreserved	Green WATER	Green Natural				0	0		0	0						
Analytes 2-Bromonaphthalene	Orange R	D anic compounds							0							
Aliphatic > C18-C35 Amitrole Amount	Chiraligan Chiraligan	Chlorophyl A							0							
C10 - C14 Fraction Dummy Analyte Glyphosate	Red WATER	Metals		0		0										
Metsulfuron Methyl Naphthalene Total Nitrogen as N	Red Red	Ultratrace Metals		0												
close (8	Click Label For Details	Name	40 mL	125 mL	150 mL	250 mL	500 mL	600 mL	1 L	2 L	100 9	250 9	500 g	2.5 L	4 L	~
Packing & Inclusions	Details															
Packaging Required Coolers 0 Foam Sleeves 0							Inclusions (Charges may apply, Contact your ALS				Filters 0 Syringes 0					

Prohlížení historie žádostí o vzorkovnici

Prostřednictvím menu Vzorkovnice může uživatel prohlížet předchozí žádosti o vzorkovnice a zjistit stav, ve kterém se nachází. Existují čtyři podmínky stavu:

- 1. Neaktivní žádost byla odeslána, ale nebyly provedeny žádné kroky
- 2. Aktivní žádost je v pořadí u zákaznického servisu ALS
- 3. Vyřízena objednávka byla realizována a odeslána
- 4. Zrušená žádost byla zrušena bez odeslání vzorkovnice

Prohlížení podrobností žádosti

Uživatel má možnost prohlížet si podrobnosti jednotlivých žádostí kliknutím na odpovídající číslo žádosti. To ho odkáže na původní formulář žádosti a zobrazí podrobnosti.

Zrušení žádostí

Prostřednictvím stránky Podrobnosti žádosti je možné zrušit Aktivní/Neaktivní žádost o vzorkovnice. Na stránce podrobností může uživatel kliknout na tlačítko "Cancel" ("Zrušit") a odeslat požadavek na zrušení žádosti.

Oznámení o odeslání vzorku

Uživatel může ALS uvědomit o příchozích vzorcích kliknutím na "Sample dispatch notice" ("Oznámení o odeslání vzorku") na liště menu a vyplněním podrobností o zásilce. Obsahuje několik povinných polí, která musí být vyplněna, aby bylo možné formulář odeslat:

- Počet balíků to laboratoři umožní identifikovat neúplnou zásilku
- Přepravní společnost a Číslo zásilky tato informace se požaduje pro sledování zbloudilých dodávek a jako pomůcka pro vyřízení celních formalit

Poté, co jsou podrobnosti vyplněny, klikněte na "Submit" ("Odeslat") a zákaznický servis ALS bude informován.

Samples Dispat	ched to ALS				Help ?
	Your Details		Dispatch Details		
	Given Name *	þason	Number of Packages *		
	Surname *	Hubbard	Transport Company *		
	Telephone * (include area code)	07 3243 7222	Consignment No. *		
	Fax	07 3243 7218	Flight Humber (if applicable)		
	Mobile/Cell	0439 790 471	Date Dispatched *	15/06/2005	
	Email *	jason.hubbard@alsenviro.com	Time Dispatched	10:00 💌	
	Address *	32 Shand St	Dispatched By '	💿 Land 🔘 Air	
		~	Dispatched To *	Brisbane 💌	
* indicates mandato	ry field			submit	t 🥝 🕴 cancel 🛞

Všeobecné podmínky

Používání internetové stránky ALS Environmental WebtrieveTM znamená souhlas s těmito všeobecnými podmínkami a pokud si je nepřejete přijmout, ukončete prosím používání internetové stránky.

Přístup na stránku bude probíhat pouze na základe schválení ze strany ALS Environmental. Pokud jste získali přístup na tuto stránku díky chybě, okamžitě ji prosím opusťte. Neoprávněný přístup může vést k žalobě.

ALS Environmental přijala opatření za účelem zajištění internetové stránky proti neoprávněným přístupům, nicméně uživatel musí uznat, že využívání internetu pro přenos dat obsahuje bezpečnostní rizika. Počátečné a trvalé využívání internetové stránky znamená potvrzení a souhlas s těmito riziky. Uživatelé internetové stránky Environmental WebtrieveTM vyslovují souhlas s následujícími Všeobecnými podmínkami využívání ALS Environmental WebtrieveTM:

- Za kontrolu a zajištění přihlašovacího jména a hesel uživatele nese odpovědnost zákazník. Nedoporučuje se sdílení přihlašovacích údajů a hesel mezi uživateli zákazníka.
- Uživatelé ALS Environmental Webtrieve[™] souhlasí, že budou své účty využívat pouze pro přístup k datům, pro které mají oprávnění od vlastníků dat, které mají být prohlíženy.
- Uživatelé ALS Environmental Webtrieve[™] souhlasí s tím, že neprodleně přeruší využívání svých účtů v případě, že dojde k omezení přístupových práv uživatele. To zahrnuje například případy ukončení pracovního poměru nebo změnu odpovědnosti jejich funkce.
- Zástupci zákazníka jsou povinni zajistit, aby byla společnost ALS Environmental řádně informována v případě, že je nutné deaktivovat nebo upravit úrovně přístupu k účtu. Společnost ALS Environmental neponese jakoukoliv odpovědnost za nedbalé uvolnění dat neoprávněným uživatelům v případě, že nebylo zasláno písemné oznámení.
- Zajištění systému ALS Environmental Webtrieve[™] je chráněno prostřednictvím využívání firewallu, kontroly přítomnosti virů a jinými bezpečnostními opatřeními. Zákazník tímto však bere na vědomí, že s jakýmkoliv přenosem nebo prohlížením prostřednictvím internetu jsou spojena určitá rizika. Využívání internetové stránky ALS Environmental Webtrieve[™] znamená přijetí těchto rizik.
- ALS Environmental se snaží o dosažení 99,9% provozní doby systému WebtrieveTM. Čas od času však bude docházet k neplánovaným servisním přerušením. ALS Environmental nenese jakoukoliv odpovědnost za zpoždění při dodávání výsledků v důsledku výpadků systému, problémů s připojením k Internetu nebo z jiných důvodů.
- ALS Environmental si vyhrazuje právo ukončit přístup do systému WebtrieveTM bez předchozího oznámení v případě podezření na hackerský útok nebo jiné zneužití systému.