

CÔNG TY CỔ PHẦN KHOA HỌC KỸ THUẬT TÂM ĐỰC

142/9 Ngô Tất Tố, P. 22, Q. Bình Thạnh, TP. HCM

Tell: (084) 028 2249 339 Email: mai.phan@tamducisc.info

BN: 181020007

Ngày in: 01/12/2018 11:10:42

HỢP ĐỒNG KIỂM NGHIỆM ANALYTICAL CONTRACT

Ngày hẹn trả KQ: 24/10/2018

Khách hàng / Client: Công ty TNHH Hoàn Vũ

Địa chỉ / Address: Phan Anh Quận Bình Tân TP. Hồ Chí Minh

Email: salehoanvu@gmail.com Số ĐT / Phone: 02856565656

Mã số thuế / *Tax* : 0314427134

Người liên hệ / Contact: Ánh Phương

Email: ntanhphuong234@gmail.com Số ĐT / Phone: 0908324468

1. mẫu nước đóng chai

Nền mẫu: Nước mặt Khối lượng mẫu: 300 (ml) Số lượng mẫu: 1

Mô tả: nước khoáng lấy tại giếng A tại Long An

Nhóm chỉ tiêu	Phương pháp	Chỉ tiêu phân tích	Ngày hẹn trả KQ	Giá tiền
K, Na	ĐỊNH LƯỢNG 5-	K, Na	23/10/2018	200000
	HYDROXYMETHYL			
	-2-FURFURAL			
	(HMF) TRONG MẬT			
	ONG BĂNG			
	PHƯƠNG PHÁP			
	HPLC-PDA/UV-Vis			

2. mẫu nước đóng chai

Nền mẫu: Nước mặt Khối lương mẫu: 300 (ml) Số lương mẫu: 1

Mô tả: nước khoáng lấy tại giếng A tại Long An

Nhóm chỉ tiêu	Phương pháp	Chỉ tiêu phân tích	Ngày hẹn trả KQ	Giá tiền
K, Na	ĐỊNH LƯỢNG 5-	K, Na	23/10/2018	200000
	HYDROXYMETHYL			
	-2-FURFURAL			
	(HMF) TRONG MẬT			
	ONG BĂNG			
	PHƯƠNG PHÁP			
	HPLC-PDA/UV-Vis			

3. mẫu nước đóng chai

Nền mẫu: Nước mặt Khối lượng mẫu: 300 (ml) Số lượng mẫu: 1

Mô tả: nước khoáng lấy tại giếng A tại Long An

Nhóm chỉ tiêu	Phương pháp	Chỉ tiêu phân tích	Ngày hẹn trả KQ	Giá tiền
K, Na	ĐỊNH LƯỢNG 5-	K, Na	23/10/2018	200000
	HYDROXYMETHYL			
	-2-FURFURAL			
	(HMF) TRONG MẬT			
	ONG BĂNG			
	PHƯƠNG PHÁP			
	HPLC-PDA/UV-Vis			

4. mẫu nước đóng chai

Nền mẫu: Nước mặt Khối lượng mẫu: 300 (ml) Số lượng mẫu: 1

Mô tả: nước khoáng lấy tại giếng A tại Long An

Nhóm chỉ tiêu Phương p	háp Chỉ tiêu phân tích	Ngày hẹn trả KQ	Giá tiền
------------------------	------------------------	-----------------	----------

Trang / Page: 1/2 Lab Address: xxxxx



CÔNG TY CỔ PHẦN KHOA HỌC KỸ THUẬT TÂM ĐỨC 142/9 Ngô Tất Tố, P. 22, Q. Bình Thạnh, TP. HCM

Tell: (084) 028 2249 339 Email: mai.phan@tamducjsc.info

K, Na	ĐỊNH LƯỢNG 5-	K, Na	23/10/2018	200000
	HYDROXYMETHYL			
	-2-FURFURAL			
	(HMF) TRONG MẬT			
	ONG BĂNG			
	PHƯƠNG PHÁP			
	HPLC-PDA/UV-Vis			

5. mẫu nước đóng chai

Nền mẫu: Nước mặt Khối lượng mẫu: 300 (ml) Số lượng mẫu: 1

Mô tả: nước khoáng lấy tại giếng A tại Long An

Nhóm chỉ tiêu	Phương pháp	Chỉ tiêu phân tích	Ngày hẹn trả KQ	Giá tiền
K, Na	ĐỊNH LƯỢNG 5-	K, Na	23/10/2018	200000
	HYDROXYMETHYL			
	-2-FURFURAL			
	(HMF) TRONG MẬT			
	ONG BĂNG			
	PHƯƠNG PHÁP			
	HPLC-PDA/UV-Vis			

6. mẫu nước đóng chai

Nền mẫu: Nước mặt Khối lượng mẫu: 300 (ml) Số lượng mẫu: 1

Mô tả: nước khoáng lấy tại giếng A tại Long An

Nhóm chỉ tiêu	Phương pháp	Chỉ tiêu phân tích	Ngày hẹn trả KQ	Giá tiền
K, Na	ĐỊNH LƯỢNG 5-	K, Na	23/10/2018	200000
	HYDROXYMETHYL			
	-2-FURFURAL			
	(HMF) TRONG MẬT			
	ONG BĂNG			
	PHƯƠNG PHÁP			
	HPLC-PDA/UV-Vis			

Ngôn ngữ trả KQ / language: Tiếng Việt

Thị trường áp dụng: Phí thử nghiệm: 1200000

Tạm ứng: 0

Còn lại: 1200000

Nhân viên phòng thí nghiệm

Khách hàng

Trang / Page: 2/2 Lab Address: xxxxx