



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

BN: 181020007

Ngày in : 01/12/2018 11:10:42

Ngày hẹn trả KQ: 24/10/2018

HỢP ĐỒNG KIỂM NGHIỆM ANALYTICAL CONTRACT

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

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

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

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 pháp	Chỉ tiêu phân tích	Ngày hẹn trả KQ	Giá tiền
---------------	-------------	--------------------	-----------------	----------

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

5. mẫu nước đóng chai

Nền mẫu: Nước mật

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

6. mẫu nước đóng chai

Nền mẫu: Nước mật

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

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