



TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA – ĐHQG TP.HCM
PHÒNG THÍ NGHIỆM TRỌNG ĐIỂM ĐHQG HCM
CÔNG NGHỆ HÓA HỌC & DẦU KHÍ

Địa chỉ: Phòng 119 B2,
268 Lý Thường Kiệt,
P.14, Q.10, Tp.HCM

Số điện thoại: 0838647256-6309
Website: <http://cepp.hcmut.edu.vn>
Email: Keylabcepp@hcmut.edu.vn

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số:.....070.....

Trang/số trang:..... 1/2.....

I. Khách hàng: Công ty Cổ Phần Đầu Tư ROBOT

II. Địa chỉ: 308-308C Điện Biên Phủ, Phường 4, Quận 3, TP.Hồ Chí Minh

III. Điều kiện môi trường thử nghiệm:

Nước đầu vào : Nước máy thành phố

Nhiệt độ: 30 °C

IV. Thông tin kiểm nghiệm:

- Tên mẫu: Nước sau khi qua Máy lọc nước điện giải ROBOT để bàn_11 tấm điện cực
- Chi tiêu kiểm nghiệm: pH, nồng độ Hydrogen và ORP
- Phương pháp thử nghiệm : Sử dụng điện cực

TRƯỜNG ĐH BÁCH KHOA
PHÒNG THÍ NGHIỆM TRỌNG ĐIỂM ĐHQG HCM
CÔNG NGHỆ HÓA HỌC & DẦU KHÍ

Thời gian	ROBOT để bàn_11 tấm điện cực		
Ngày 06/01/2022	Nước	pH (máy)	pH (đo)
	Kiểm 1	8,5	9,65 ± 0,10
	Kiểm 2	9,0	10,05 ± 0,02
	Kiểm 3	9,5	10,19 ± 0,02
	Kiểm 4	10,0	10,37 ± 0,02
	Kiểm 5	10,5	10,45 ± 0,01
	Axit 1	5,5	5,78 ± 0,16
	Axit 2	5,0	4,86 ± 0,02
	Axit 3	4,5	4,27 ± 0,01

- Kết quả này không được phép sao chép từng phần, ngoại trừ toàn bộ, nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Phụ trách PTN trọng điểm CNHH & Dầu khí.
- Các kết quả kiểm nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu kiểm nghiệm mà khách hàng gửi.
- Thời gian lưu mẫu là 5 ngày kể từ ngày trả kết quả. Hết thời gian lưu mẫu, PTN trọng điểm CNHH & Dầu khí không chịu trách nhiệm về việc khiếu nại kết quả thử nghiệm của khách hàng.
- Tên mẫu, tên khách hàng và tiêu chuẩn so sánh được ghi theo yêu cầu của khách hàng.



TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA – ĐHQG TP.HCM
PHÒNG THÍ NGHIỆM TRỌNG ĐIỂM ĐHQG TP.HCM
CÔNG NGHỆ HÓA HỌC & DẦU KHÍ

Địa chỉ: Phòng 119 B2,
268 Lý Thường Kiệt,
P.14, Q.10, Tp.HCM

Số điện thoại: 0838647256-6309
Website: <http://cepp.hcmut.edu.vn>
Email: Keylabcepp@hcmut.edu.vn

PHIẾU KẾT QUẢ THÍ NGHIỆM

Mã số:.....070.....

Trang/số trang:..... 2/2.....

Thời gian	ROBOT để bàn_11 tấm điện cực		
Ngày 06/01/2022	Nước	Hydrogen (ppb)	ORP (mV)
	Kiểm 1	619,00 ± 83,40	-277,25 ± 31,31
	Kiểm 2	831,00 ± 88,39	-362,50 ± 22,54
	Kiểm 3	1017,75 ± 97,32	-499,25 ± 44,91
	Kiểm 4	1175,50 ± 273,02	-714,50 ± 101,06
	Kiểm 5	1840,00 ± 15,41	-920,00 ± 4,85



TRƯỞNG PHÒNG THÍ NGHIỆM

NGƯỜI KIỂM NGHIỆM

PGS. TS. Nguyễn Hữu Hiếu

TRƯỜNG ĐH BÁCH KHOA TP.HCM
PHÒNG THÍ NGHIỆM TRỌNG ĐIỂM
CÔNG NGHỆ HÓA HỌC & DẦU KHÍ

Trần Đỗ Đạt

Xác nhận: Tôi đã nhận kết quả kiểm nghiệm trên vào ngày: Ký tên:.....

- Kết quả này không được phép sao chép từng phần, ngoại trừ toàn bộ, nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Phụ trách PTN trọng điểm CNHH & Dầu khí.
- Các kết quả kiểm nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu kiểm nghiệm mà khách hàng gửi.
- Thời gian lưu mẫu là 5 ngày kể từ ngày trả kết quả. Hết thời gian lưu mẫu, PTN trọng điểm CNHH & Dầu khí không chịu trách nhiệm về việc khiếu nại kết quả thử nghiệm của khách hàng.
- Tên mẫu, tên khách hàng và tiêu chuẩn so sánh được ghi theo yêu cầu của khách hàng.