



Mã số / Code BN 28702-01	PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM <i>TEST REPORT</i>	Ngày/ Date: 28/04/2022 Trang/ Page: 01/02
-----------------------------	---	--

Tên mẫu / Name of Sample: **KHOÁNG XỊT MINA**
 Ký hiệu mẫu / Sample mark:
 Số lượng mẫu / Quantity: **01**
 Tình trạng mẫu / Sample description: **Mẫu chứa trong chai nhựa.**
 Ngày nhận mẫu / Date of receiving: **20/04/2022**
 Thời gian thử nghiệm / Testing period: **20/04/2022 - 28/04/2022**
 Đơn vị gửi mẫu / Client: **CÔNG TY TNHH KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT MÔI TRƯỜNG TRẦN MINH**
 Địa chỉ / Address: **68 Hồ Huân Nghiệp, phường Mỹ An, quận Ngũ Hành Sơn, thành phố Đà Nẵng**
 Kết quả thử nghiệm / Test results: *Xem tiếp trang 02/02*

TRƯỞNG PHÒNG KỸ THUẬT 2
Head of Technical Division 2

LÊ TRỌNG NHÂN

ĐẠI DIỆN VIỆN
On behalf of the Institute

LÊ THỊ MỘNG TRINH

- (*) Phương pháp thử được công nhận ISO/IEC 17025 / Test Methods are accredited to ISO/IEC 17025.
 - (**) Kết quả được thực hiện bởi nhà thầu phụ / Tested by Subcontract.
 - (c) Phương pháp thử được chỉ định / Test methods are assigned.
 - Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi / Test results are valid for the namely submitted sample (s) only.
 - Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu / Name of sample and customer are written as customer's request.
 - Không được trích sao một phần Phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Deming / This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written approval of Deming.

Address: Lot 21-22, B1.6, KDC Quang Thanh 3B, Hoa Khanh Bac ward, Lien Chieu district, Da Nang city Tel: 0236.6562929 Fax: 0236.3617519



Mã số / Code BN 28702-01	PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM <i>TEST REPORT</i>	Ngày/ Date: 28/04/2022 Trang/ Page: 02/02
-----------------------------	---	--

TT No.	Chỉ tiêu thử nghiệm / Test characteristic			Kết quả thử nghiệm / Test result
	Tên chỉ tiêu / Parameters	Đơn vị / Unit	Phương pháp thử / Test Method	
1.	Hàm lượng K ⁺ (*)	mg/L	TCVN 6196-3:2000	354
2.	Hàm lượng Na ⁺ (*)	mg/L	TCVN 6196-3:2000	6390
3.	Hàm lượng Ca ²⁺	mg/L	SMEWW 3500-Ca B	19,6
4.	Hàm lượng Mg ²⁺	mg/L	SMEWW 3500-Mg B	8750
5.	Hàm lượng Zn ²⁺ (*)	mg/L	TCVN 6193:1996	0,015
6.	Hàm lượng HCO ₃ ⁻	mg/L	TCVN 6636-1:2000	5577
7.	Hàm lượng CO ₃ ²⁻	mg/L	TCVN 6636-1:2000	2123
8.	Hàm lượng SO ₄ ²⁻ (*)	mg/L	SMEWW 4500-SO ₄ ²⁻ E	6382
9.	Hàm lượng Cl ^(*)	mg/L	TCVN 6194:1996	4636
10.	Hàm lượng SiO ₃ ²⁻	mg/L	SMEWW 4500-SiO ₂ B	79,9
11.	Hàm lượng Pb ^(*)	mg/L	TCVN 6193:1996	Không phát hiện (< 0,005)
12.	Hàm lượng As ^(*)	mg/L	TCVN 6626:2000	Không phát hiện (< 0,001)
13.	Hàm lượng Hg ^(*)	mg/L	TCVN 7877:2008	Không phát hiện (< 0,0005)
14.	Độ kích ứng da	-	ISO 10993-10:2010	Không đáng kể

- (*) Phương pháp thử được công nhận ISO/IEC 17025 / Test Methods are accredited to ISO/IEC 17025.
 - (**) Kết quả được thực hiện bởi nhà thầu phụ / Tested by Subcontract.
 - (c) Phương pháp thử được chỉ định / Test methods are assigned.
 - Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi / Test results are valid for the namely submitted sample (s) only.
 - Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu / Name of sample and customer are written as customer's request.
 - Không được trích sao một phần Phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Deming / This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written approval of Deming.

Address: Lot 21-22, B1.6, KDC Quang Thanh 3B, Hoa Khanh Bac ward, Lien Chieu district, Da Nang city Tel: 0236.6562929 Fax: 0236.3617519