



Mã số/ Code: DV230805.09/01

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM/ TEST RESULT

I. THÔNG TIN CHUNG/ GENERAL INFORMATION

1. Tên Khách hàng/ : CÔNG TY CỔ PHẦN XUẤT NHẬP KHẨU THIÊN DƯƠNG
Customer's Name
2. Địa chỉ/ : Số 333 Trường Chinh, Phường Lãm Hà, Quận Kiến An, Thành Phố Hải Phòng,
Address Việt Nam
3. Tên mẫu thử/ : Mẫu nước lấy từ "Máy Ion Kiềm FAMY điện phân từ nước RO"
Name of Sample
4. Mô tả mẫu/ : Mẫu đựng trong chai nhựa, nắp kín
Sample Description
5. Ngày nhận mẫu/ : 05/08/2023
Date sample received
6. Thời gian lưu mẫu/ : Không có mẫu lưu
Sample retention time
7. Ngày thử nghiệm/ : 05/08/2023-14/08/2023
Date of test
8. Ngày trả kết quả/ : 14/08/2023
Date of issue

II. KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM/ RESULT TABLE

STT No.	Chỉ tiêu Parameter(s)	Đơn vị Unit	Kết quả Result(s)	Phương pháp thử Test Method	QCVN 6-1:2010/BYT
1	pH*	-	9,12	TCVN 6492:2011	-
2	Antimon (Sb)	mg/L	KPH (LOD = 0,001)	SMEWW 3113.B:2017	0,02
3	Arsen (As)*	mg/L	KPH (LOD=0,0015)	SMEWW 3114.B:2017	0,01
4	Bari (Ba)**	mg/L	KPH (LOD = 0,002)	TS-KT-QP-51:2022	0,7
5	Bor (B)	mg/L	KPH (LOD = 0,03)	TCVN 6635:2000	0,5
6	Cadimi (Cd)*	mg/L	KPH (LOD=0,0002)	SMEWW 3113.B:2017	0,003
7	Clor dư	mg/L	KPH (LOD = 0,06)	TCVN 6225-1:2012	-
8	Crom (Cr)*	mg/L	KPH (LOD = 0,002)	SMEWW 3113.B:2017	0,05
9	Đồng (Cu)*	mg/L	KPH (LOD = 0,02)	SMEWW 3111.B:2017	2

1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm/ Test result in this test report are valid only for the items tested.
2. Không được trích dẫn một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của Viện Kiểm nghiệm và Kiểm định Chất lượng VNTEST/ This report will not be reproduced except in full, without approval of VNTEST.
3. Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng/ Name of sample and customer are written as customer's request.
4. Các chỉ tiêu được công nhận ISO/IEC 17025:2017 đánh dấu (*), thực hiện bởi nhà thầu phụ đánh dấu (**)/ Items are accredited by ISO/IEC 17025:2017 (*), Items are tested by subcontractor (**).
5. Không nhận khiếu nại trong trường hợp không có mẫu lưu hoặc hết hạn lưu mẫu theo quy định/ Do not receive complaints in the absence of retention samples or the prescribed retention of samples expired.



LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC & KỸ THUẬT VIỆT NAM
VIỆN KIỂM NGHIỆM VÀ KIỂM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG VNTEST

VNTEST INSTITUTE FOR QUALITY TESTING AND INSPECTION

Đc: Số 07, Ngách 168/21, Đường Nguyễn Xiển, P. Hạ Đình, Q. Thanh Xuân, TP. Hà Nội

Điện thoại: 024.66.86.76.38 – Email: info@vntest.vn – Website: www.vntest.vn



VILAS 1296
 ISO/IEC 17025:2017

Mã số/ Code: DV230805.09/01

STT No.	Chỉ tiêu Parameter(s)	Đơn vị Unit	Kết quả Result(s)	Phương pháp thử Test Method	QCVN 6-1:2010/BYT
10	Xyanua (CN)	mg/L	KPH (LOD = 0,01)	TCVN 6181:1996	0,07
11	Florua (F)*	mg/L	KPH (LOD = 0,03)	SMEWW 4500-F-B&D:2017	1,5
12	Chì (Pb)*	mg/L	KPH (LOD = 0,002)	SMEWW 3113.B:2017	0,01
13	Mangan (Mn)*	mg/L	KPH (LOD = 0,02)	SMEWW 3111.B:2017	0,4
14	Thủy ngân (Hg)	mg/L	KPH (LOD=0,0002)	TCVN 7877:2008	0,006
15	Molybden (Mo)	mg/L	KPH (LOD = 0,007)	SMEWW 3113B:2017	0,07
16	Niken (Ni)	mg/L	KPH (LOD=0,0012)	SMEWW 3113.B:2017	0,07
17	Nitrat (NO ₃ ⁻)*	mg/L	KPH (LOD = 0,1)	TCVN 6180:1996	50
18	Nitrit (NO ₂ ⁻)*	mg/L	KPH (LOD = 0,025)	TCVN 6178:1996	3
19	Selen (Se)	mg/L	KPH (LOD = 0,001)	SMEWW 3114B:2017	0,01
20	<i>E. coli</i> *	CFU/250mL	KPH (LOD = 1)	TCVN 6187-1:2019	0
21	Coliforms tổng số*	CFU/250mL	KPH (LOD = 1)	TCVN 6187-1:2019	0
22	<i>Streptococci fecal</i> *	CFU/250mL	KPH (LOD = 1)	TCVN 6189-2:2009	0
23	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> *	CFU/250mL	KPH (LOD = 1)	TCVN 8881:2011	0

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm/ Test result in this test report are valid only for the items tested.
- Không được trích dẫn một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của Viện Kiểm nghiệm và Kiểm định Chất lượng VNTEST/ This report will not be reproduced except in full, without approval of VNTEST.
- Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng/ Name of sample and customer are written as customer's request.
- Các chỉ tiêu được công nhận ISO/IEC 17025:2017 đánh dấu (*), thực hiện bởi nhà thầu phụ đánh dấu (**)/ Items are accredited by ISO/IEC 17025:2017 (*), Items are tested by subcontractor (**).
- Không nhận khiếu nại trong trường hợp không có mẫu lưu hoặc hết hạn lưu mẫu theo quy định/ Do not receive complaints in the absence of retention samples or the prescribed retention of samples expired.



LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC & KỸ THUẬT VIỆT NAM
VIỆN KIỂM NGHIỆM VÀ KIỂM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG VNTEST

VNTEST INSTITUTE FOR QUALITY TESTING AND INSPECTION

Đc: Số 07, Ngách 168/21, Đường Nguyễn Xiển, P. Hạ Đình, Q. Thanh Xuân, TP. Hà Nội

Điện thoại: 024.66.86.76.38 – Email: info@vntest.vn – Website: www.vntest.vn



VILAS 1296
 ISO/IEC 17025:2017

Mã số/ Code: DV230805.09/01

STT No.	Chỉ tiêu Parameter(s)	Đơn vị Unit	Kết quả Result(s)	Phương pháp thử Test Method	QCVN 6-1:2010/BYT
24	Bào tử vi khuẩn kỵ khí khử sulfite*	CFU/50mL	KPH (LOD = 1)	TCVN 6191-2:1996	0

Ghi chú/ Note:

- KPH: Không phát hiện.
- LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp.
- QCVN 6-1:2010/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với nước khoáng thiên nhiên và nước uống đóng chai, ngưỡng giới hạn cho phép
- (-): Không quy định

PHÒNG KIỂM NGHIỆM

QC Manager

VŨ THỊ KIM THANH



1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm/ Test result in this test report are valid only for the items tested.
2. Không được trích dẫn một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của Viện Kiểm nghiệm và Kiểm định Chất lượng VNTEST/ This report will not be reproduced except in full, without approval of VNTEST.
3. Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng/ Name of sample and customer are written as customer's request.
4. Các chỉ tiêu được công nhận ISO/IEC 17025:2017 đánh dấu (*), thực hiện bởi nhà thầu phụ đánh dấu (**)/ Items are accredited by ISO/IEC 17025:2017 (*), Items are tested by subcontractor (**).
5. Không nhận khiếu nại trong trường hợp không có mẫu lưu hoặc hết hạn lưu mẫu theo quy định/ Do not receive complaints in the absence of retention samples or the prescribed retention of samples expired.