

Số: 0841/KQ-KSBT

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 00834.23



VLAT 1.0328
ISO/IEC 17025:2017

Tên khách hàng : CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP THOÁT NƯỚC TÂY NINH
Địa chỉ : SỐ 489, ĐƯỜNG 30/4, PHƯỜNG 1, TP. TÂY NINH, TỈNH TÂY NINH
Người lấy mẫu : Võ Lữ Thanh Thủy + Phạm Trọng Hiếu.
Địa điểm lấy mẫu : Nhà Máy Nước Tây Ninh, Đường Bời Lời, P. Ninh Sơn, Thành Phố Tây Ninh,
Tỉnh Tây Ninh.
Tên mẫu : **NƯỚC MÁY**
Ngày lấy mẫu : 14/12/2023
Lượng mẫu : 1,0 lít x 2 bình + 250 ml x 01 chai.
Ngày nhận mẫu : 14/12/2023
Tình trạng mẫu : Mẫu được đựng trong bình nhựa và chai thủy tinh, đóng nắp kín.

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Số tt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Tiêu chuẩn	Ngày kiểm nghiệm
01	pH	QTTN.HHN.01 (*)	6,93	6,0-8,5	15/12/2023
02	Mùi	SMEWW 2150 B	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ	15/12/2023
03	Vị	SMEWW 2160 B	Không có vị lạ	Không có vị lạ	15/12/2023
04	Độ đục	SMEWW 2130 B-2017	0,10 NTU	≤ 2,0 NTU	15/12/2023
05	Sắt tổng cộng (Fe ²⁺ + Fe ³⁺)	SMEWW 3500 B – Fe B – 2017	0,00 mg/L	≤ 0,3 mg/L	15/12/2023
06	Chỉ số Pecmanganat (O ₂)	TCVN 6186: 1996	0,32 mg/L	≤ 2,0 mg/L	15/12/2023
07	Clo dư	Clo test/ Martini instruments	0,95 mg/L	0,2 - 1,0 mg/L	14/12/2023
08	Nitrite (tính theo N)	QTTN.HHN.08 (*)	0,00 mg/L	≤ 0,05 mg/L	15/12/2023
09	Màu sắc	SMEWW 2120 C-2023 (a)(1)	< 5 TCU	≤ 15 TCU	19/12/2023
10	Chì	SMEWW 3125 B – 2023(a) (1)	Không phát hiện LOD = 0,0003 mg/L	≤ 0,01 mg/L	19/12/2023
11	Mangan (Mn)	SMEWW 3120 B – 2023(a) (1)	Không phát hiện LOD = 0,020 mg/L	≤ 0,1 mg/L	19/12/2023
12	Nhôm (Al)	SMEWW 3120 B – 2023 (a)(1)	Không phát hiện LOD = 0,020 mg/L	≤ 0,2 mg/L	19/12/2023
13	Nitrate (tính theo N)	Method 300.1,EPA: 1999 (a) (1)	< 0,23 mg/L	≤ 2,0 mg/L	18/12/2023
14	<i>E.coli</i>	TCVN 6187 – 1:2019 (*) (ISO 9308-1 : 2014)	0 CFU/100 mL	< 1 CFU/100 mL	18/12/2023
15	Coliforms tổng số	TCVN 6187 – 1:2019 (*) (ISO 9308-1 : 2014)	0 CFU/100 mL	< 3 CFU/100 mL	18/12/2023
16	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	TCVN 8881 : 2011 (*) (ISO 16266 : 2006)	0 CFU /100 mL	< 1 CFU/100 mL	18/12/2023

Ghi chú:

- (*) Phép thử đã được công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017.
- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.
- LOD: Ngưỡng phát hiện của phương pháp.

Nhận xét: Mẫu **NUỚC MÁY** có các chỉ tiêu được kiểm nghiệm đạt Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt QCVN 01-1:2018/BYT do Bộ Y tế ban hành.

**TRƯỞNG KHOA XÉT NGHIỆM-CDHA-
TDCN**



Ths. Lâm Thị Kim Tuyền

Ngày 29 tháng 12 năm 2023

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Trần Huyền Trân



Số: 0840/KQ-KSBT

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM
Mã số mẫu: 00833.23



Tên khách hàng : CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP THOÁT NƯỚC TÂY NINH
Địa chỉ : SỐ 489, ĐƯỜNG 30/4, PHƯỜNG 1, TP. TÂY NINH, TỈNH TÂY NINH
Người lấy mẫu : Võ Lữ Thanh Thủy + Phạm Trọng Hiếu.
Địa điểm lấy mẫu : Số 530, Đường Lạc Long Quân, KP.5, P.4, TP. Tây Ninh, Tỉnh Tây Ninh.
Tên mẫu : **NƯỚC MÁY**
Ngày lấy mẫu : 14/12/2023
Lượng mẫu : 1,0 lít x 2 bình + 250 ml x 01 chai.
Ngày nhận mẫu : 14/12/2023
Tình trạng mẫu : Mẫu được đựng trong bình nhựa và chai thủy tinh, đóng nắp kín.

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Số tt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Tiêu chuẩn	Ngày kiểm nghiệm
01	pH	QTTN.HHN.01 (*)	6,53	6,0-8,5	15/12/2023
02	Mùi	SMEWW 2150 B	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ	15/12/2023
03	Vị	SMEWW 2160 B	Không có vị lạ	Không có vị lạ	15/12/2023
04	Độ đục	SMEWW 2130 B-2017	0,11 NTU	≤ 2,0 NTU	15/12/2023
05	Nitrite (tính theo N)	QTTN.HHN.08 (*)	0,00 mg/L	≤ 0,05 mg/L	15/12/2023
06	Sắt tổng cộng (Fe ²⁺ + Fe ³⁺)	SMEWW 3500 B – Fe B – 2017	0,00 mg/L	≤ 0,3 mg/L	15/12/2023
07	Chỉ số Pecmanganat (O ₂)	TCVN 6186: 1996	0,32 mg/L	≤ 2,0 mg/L	15/12/2023
08	Clo dư	Clo test/ Martini instruments	0,34 mg/L	0,2 - 1,0 mg/L	14/12/2023
09	Màu sắc	SMEWW 2120 C-2023 (a)(1)	< 5 TCU	≤ 15 TCU	19/12/2023
10	Chì	SMEWW 3125 B – 2023(a) (1)	Không phát hiện LOD = 0,0003 mg/L	≤ 0,01 mg/L	19/12/2023
11	Mangan (Mn)	SMEWW 3120 B – 2023(a) (1)	Không phát hiện LOD = 0,020 mg/L	≤ 0,1 mg/L	19/12/2023
12	Nhôm (Al)	SMEWW 3120 B – 2023 (a)(1)	Không phát hiện LOD = 0,020 mg/L	≤ 0,2 mg/L	19/12/2023
13	Nitrate (tính theo N)	Method 300.1,EPA: 1999 (a) (1)	Không phát hiện LOD = 0,08 mg/L	≤ 2,0 mg/L	18/12/2023
14	<i>E.coli</i>	TCVN 6187 – 1:2019 (*) (ISO 9308-1 : 2014)	0 CFU/100 mL	< 1 CFU/100 mL	18/12/2023
15	Coliforms tổng số	TCVN 6187 – 1:2019 (*) (ISO 9308-1 : 2014)	0 CFU/100 mL	< 3 CFU/100 mL	18/12/2023
16	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	TCVN 8881 : 2011 (*) (ISO 16266 : 2006)	0 CFU /100 mL	< 1 CFU/100 mL	18/12/2023



Ghi chú:

- (*), (a) Phép thử đã được công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017.
- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.
- LOD: Ngưỡng phát hiện của phương pháp.

Nhận xét: Mẫu **NUỚC MÁY** có các chỉ tiêu được kiểm nghiệm đạt Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt QCVN 01-1:2018/BYT do Bộ Y tế ban hành.

**TRƯỞNG KHOA XÉT NGHIỆM-CDHA-
TDCN**



Ths. Lâm Thị Kim Tuyền

Ngày 29 tháng 12 năm 2023

KT. GIÁM ĐỐC

PHÓ GIÁM ĐỐC



Trần Huyền Trân



Số: 0844/KQ-KSBT

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM
Mã số mẫu: 00837.23



VLAT 1.0328
ISO/IEC 17025:2017

Tên khách hàng : CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP THOÁT NƯỚC TÂY NINH
Địa chỉ : SỐ 489, ĐƯỜNG 30/4, PHƯỜNG 1, TP. TÂY NINH, TỈNH TÂY NINH
Người lấy mẫu : Võ Lữ Thanh Thùy + Phạm Trọng Hiếu.
Địa điểm lấy mẫu : Số 170, Đường Phạm Hùng, KP. 3, P.Long Hoa, TX. Hòa Thành, Tỉnh Tây Ninh.
Tên mẫu : **NƯỚC MÁY**
Ngày lấy mẫu : 14/12/2023
Lượng mẫu : 1,0 lít x 2 bình + 250 ml x 01 chai.
Ngày nhận mẫu : 14/12/2023
Tình trạng mẫu : Mẫu được đựng trong bình nhựa và chai thủy tinh, đóng nắp kín.

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Số tt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Tiêu chuẩn	Ngày kiểm nghiệm
01	pH	QTTN.HHN.01 (*)	6,85	6,0-8,5	15/12/2023
02	Mùi	SMEWW 2150 B	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ	15/12/2023
03	Vị	SMEWW 2160 B	Không có vị lạ	Không có vị lạ	15/12/2023
04	Độ đục	SMEWW 2130 B-2017	0,09 NTU	≤ 2,0 NTU	15/12/2023
05	Sắt tổng cộng (Fe ²⁺ + Fe ³⁺)	SMEWW 3500 B – Fe B – 2017	0,00 mg/L	≤ 0,3 mg/L	15/12/2023
06	Chỉ số Pecmanganat (O ₂)	TCVN 6186: 1996	0,16 mg/L	≤ 2,0 mg/L	15/12/2023
07	Clo dư	Clo test/ Martini instruments	0,61 mg/L	0,2 - 1,0 mg/L	14/12/2023
08	Nitrite (tính theo N)	QTTN.HHN.08 (*)	0,00 mg/L	≤ 0,05 mg/L	15/12/2023
09	Màu sắc	SMEWW 2120 C-2023 (a)(1)	< 5 TCU	≤ 15 TCU	19/12/2023
10	Chi	SMEWW 3125 B – 2023(a) (1)	Không phát hiện LOD = 0,0003 mg/L	≤ 0,01 mg/L	19/12/2023
11	Mangan (Mn)	SMEWW 3120 B – 2023(a) (1)	Không phát hiện LOD = 0,020 mg/L	≤ 0,1 mg/L	19/12/2023
12	Nhôm (Al)	SMEWW 3120 B – 2023 (a)(1)	Không phát hiện LOD = 0,020 mg/L	≤ 0,2 mg/L	19/12/2023
13	Nitrate (tính theo N)	Method 300.1,EPA: 1999 (a) (1)	< 0,23 mg/L	≤ 2,0 mg/L	18/12/2023
14	<i>E.coli</i>	TCVN 6187 – 1:2019 (*) (ISO 9308-1 : 2014)	0 CFU/100 mL	< 1 CFU/100 mL	18/12/2023
15	Coliforms tổng số	TCVN 6187 – 1:2019 (*) (ISO 9308-1 : 2014)	0 CFU/100 mL	< 3 CFU/100 mL	18/12/2023
16	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	TCVN 8881 : 2011 (*) (ISO 16266 : 2006)	0 CFU /100 mL	< 1 CFU/100 mL	18/12/2023



Mã số mẫu: 00837.23

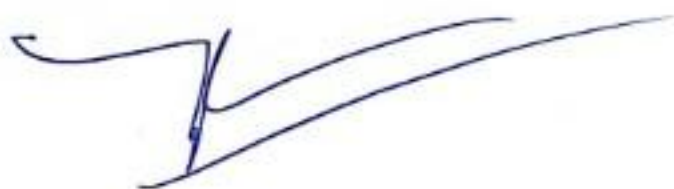
Ghi chú:

- (*), (a) Phép thử đã được công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017.
- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.
- (1) Phép thử do Viện Y tế Công cộng Thành phố Hồ Chí Minh thực hiện.
- LOD: Ngưỡng phát hiện của phương pháp.

Nhận xét: Mẫu **NƯỚC MÁY** có các chỉ tiêu được kiểm nghiệm đạt Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt QCVN 01-1:2018/BYT do Bộ Y tế ban hành.

Ngày 29 tháng 12 năm 2023

**TRƯỞNG KHOA XÉT NGHIỆM-CDHA-
TDCN**



Ths. Lâm Thị Kim Tuyền

**KT, GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Trần Phước Đoàn



Số: 0842/KQ-KSBT

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 00835.23



Tên khách hàng : CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP THOÁT NƯỚC TÂY NINH
Địa chỉ : SỐ 489, ĐƯỜNG 30/4, PHƯỜNG 1, TP. TÂY NINH, TỈNH TÂY NINH
Người lấy mẫu : Võ Lữ Thanh Thùy + Phạm Trọng Hiếu.
Địa điểm lấy mẫu : Trạm Cấp Nước Châu Thành, KP.3, TT. Châu Thành, Huyện Châu Thành,
Tỉnh Tây Ninh.
Tên mẫu : **NƯỚC MÁY**
Ngày lấy mẫu : 14/12/2023
Lượng mẫu : 1,0 lít x 2 bình + 250 ml x 01 chai.
Ngày nhận mẫu : 14/12/2023
Tình trạng mẫu : Mẫu được đựng trong bình nhựa và chai thủy tinh, đóng nắp kín.

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Số tt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Tiêu chuẩn	Ngày kiểm nghiệm
01	pH	QTTN.HHN.01 (*)	7,05	6,0-8,5	15/12/2023
02	Mùi	SMEWW 2150 B	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ	15/12/2023
03	Vị	SMEWW 2160 B	Không có vị lạ	Không có vị lạ	15/12/2023
04	Độ đục	SMEWW 2130 B-2017	0,09 NTU	≤ 2,0 NTU	15/12/2023
05	Sắt tổng cộng (Fe ²⁺ + Fe ³⁺)	SMEWW 3500 B – Fe B – 2017	0,08 mg/L	≤ 0,3 mg/L	15/12/2023
06	Chỉ số Pecmanganat (O ₂)	TCVN 6186: 1996	0,16 mg/L	≤ 2,0 mg/L	15/12/2023
07	Clo dư	Clo test/ Martini instruments	0,69 mg/L	0,2 - 1,0 mg/L	14/12/2023
08	Nitrite (tính theo N)	QTTN.HHN.08 (*)	0,00 mg/L	≤ 0,05 mg/L	15/12/2023
09	Arsen (As) tổng	HD.PP.21/TT.AAS: 2023 (a)(1)	< 0,0005 mg/L	≤ 0,01 mg/L	19/12/2023
10	Màu sắc	SMEWW 2120 C-2023 (a)(1)	< 5 TCU	≤ 15 TCU	19/12/2023
11	Chì	SMEWW 3125 B – 2023(a) (1)	Không phát hiện LOD = 0,0003 mg/L	≤ 0,01 mg/L	19/12/2023
12	Mangan (Mn)	SMEWW 3120 B – 2023(a) (1)	Không phát hiện LOD = 0,020 mg/L	≤ 0,1 mg/L	19/12/2023
13	Nhôm (Al)	SMEWW 3120 B – 2023 (a)(1)	Không phát hiện LOD = 0,020 mg/L	≤ 0,2 mg/L	19/12/2023
14	Nitrate (tính theo N)	Method 300.1,EPA: 1999 (a) (1)	Không phát hiện LOD = 0,08 mg/L	≤ 2,0 mg/L	18/12/2023
15	<i>E.coli</i>	TCVN 6187 – 1:2019 (*) (ISO 9308-1 : 2014)	0 CFU/100 mL	< 1 CFU/100 mL	18/12/2023
16	Coliforms tổng số	TCVN 6187 – 1:2019 (*) (ISO 9308-1 : 2014)	0 CFU/100 mL	< 3 CFU/100 mL	18/12/2023
17	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	TCVN 8881 : 2011 (*) (ISO 16266 : 2006)	0 CFU /100 mL	< 1 CFU/100 mL	18/12/2023

Ghi chú:

- (*), (a) Phép thử đã được công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017.
- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.
- (1) Phép thử do Viện Y tế Công cộng Thành phố Hồ Chí Minh thực hiện.
- LOD: Ngưỡng phát hiện của phương pháp.

Nhận xét: Mẫu NƯỚC MÁY có các chỉ tiêu được kiểm nghiệm đạt Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt QCVN 01-1:2018/BYT do Bộ Y tế ban hành.

**TRƯỞNG KHOA XÉT NGHIỆM-CDHA-
TDCN**


Ths. Lâm Thị Kim Tuyền

Ngày 29 tháng 12 năm 2023

KT. GIÁM ĐỐC
TRUNG TÂM KIỂM SOÁT BỆNH TẬT

Trần Huyền Trân



Số: 0843/KQ-KSBT

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM
Mã số mẫu: 00836.23



VLAT 1.0328
ISO/IEC 17025:2017

Tên khách hàng : CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP THOÁT NƯỚC TÂY NINH
Địa chỉ : SỐ 489, ĐƯỜNG 30/4, PHƯỜNG 1, TP. TÂY NINH, TỈNH TÂY NINH
Người lấy mẫu : Võ Lữ Thanh Thủy + Phạm Trọng Hiếu.
Địa điểm lấy mẫu : Đường Hoàng Lê Kha, KP.4, TT. Châu Thành, Huyện Châu Thành, Tỉnh Tây Ninh.
Tên mẫu : **NƯỚC MÁY**
Ngày lấy mẫu : 14/12/2023
Lượng mẫu : 1,0 lít x 2 bình + 250 ml x 01 chai.
Ngày nhận mẫu : 14/12/2023
Tình trạng mẫu : Mẫu được đựng trong bình nhựa và chai thủy tinh, đóng nắp kín.

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Số tt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Tiêu chuẩn	Ngày kiểm nghiệm
01	pH	QTTN.HHN.01 (*)	7,11	6,0-8,5	15/12/2023
02	Mùi	SMEWW 2150 B	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ	15/12/2023
03	Vị	SMEWW 2160 B	Không có vị lạ	Không có vị lạ	15/12/2023
04	Độ đục	SMEWW 2130 B-2017	0,07 NTU	≤ 2,0 NTU	15/12/2023
05	Sắt tổng cộng (Fe ²⁺ + Fe ³⁺)	SMEWW 3500 B – Fe B – 2017	0,02 mg/L	≤ 0,3 mg/L	15/12/2023
06	Chỉ số Pecmanganat (O ₂)	TCVN 6186: 1996	0,16 mg/L	≤ 2,0 mg/L	15/12/2023
07	Clo dư	Clo test/ Martini instruments	0,64 mg/L	0,2 - 1,0 mg/L	14/12/2023
08	Nitrite (tính theo N)	QTTN.HHN.08 (*)	0,00 mg/L	≤ 0,05 mg/L	15/12/2023
09	Arsen (As) tổng	HD.PP.21/TT.AAS: 2023 (a)(1)	< 0,0005 mg/L	≤ 0,01 mg/L	19/12/2023
10	Màu sắc	SMEWW 2120 C-2023 (a)(1)	< 5 TCU	≤ 15 TCU	19/12/2023
11	Chì	SMEWW 3125 B – 2023(a) (1)	Không phát hiện LOD = 0,0003 mg/L	≤ 0,01 mg/L	19/12/2023
12	Mangan (Mn)	SMEWW 3120 B – 2023(a) (1)	Không phát hiện LOD = 0,020 mg/L	≤ 0,1 mg/L	19/12/2023
13	Nhôm (Al)	SMEWW 3120 B – 2023 (a)(1)	Không phát hiện LOD = 0,020 mg/L	≤ 0,2 mg/L	19/12/2023
14	Nitrate (tính theo N)	Method 300.1,EPA: 1999 (a) (1)	Không phát hiện LOD = 0,08 mg/L	≤ 2,0 mg/L	18/12/2023
15	<i>E.coli</i>	TCVN 6187 – 1:2019 (*) (ISO 9308-1 : 2014)	0 CFU/100 mL	< 1 CFU/100 mL	18/12/2023
16	Coliforms tổng số	TCVN 6187 – 1:2019 (*) (ISO 9308-1 : 2014)	0 CFU/100 mL	< 3 CFU/100 mL	18/12/2023
17	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	TCVN 8881 : 2011 (*) (ISO 16266 : 2006)	0 CFU /100 mL	< 1 CFU/100 mL	18/12/2023

Ghi chú:

- (*), (a) Phép thử đã được công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017.
- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.
- (1) Phép thử do Viện Y tế Công cộng Thành phố Hồ Chí Minh thực hiện.
- LOD: Ngưỡng phát hiện của phương pháp.

Nhận xét: Mẫu NƯỚC MÁY có các chỉ tiêu được kiểm nghiệm đạt Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt QCVN 01-1:2018/BYT do Bộ Y tế ban hành.

**TRƯỞNG KHOA XÉT NGHIỆM-CDHA-
TDCN**



Ths. Lâm Thị Kim Tuyền

Ngày 29 tháng 12 năm 2023

KT. GIÁM ĐỐC



Trần Huyền Trân



Số: 0846/KQ-KSBT

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM
Mã số mẫu: 00839.23



Tên khách hàng : CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP THOÁT NƯỚC TÂY NINH
Địa chỉ : SỐ 489, ĐƯỜNG 30/4, PHƯỜNG 1, TP. TÂY NINH, TỈNH TÂY NINH
Người lấy mẫu : Võ Lữ Thanh Thùy + Phạm Trọng Hiếu.
Địa điểm lấy mẫu : Trạm Cấp Nước Bến Cầu, Số 1251, Đường Nguyễn Trung Trực, Kp1,
Thị Trấn Bến Cầu, Huyện Bến Cầu, Tỉnh Tây Ninh.
Tên mẫu : **NƯỚC MÁY**
Ngày lấy mẫu : 14/12/2023
Lượng mẫu : 1,0 lít x 2 bình + 250 ml x 01 chai.
Ngày nhận mẫu : 14/12/2023
Tình trạng mẫu : Mẫu được đựng trong bình nhựa và chai thủy tinh, đóng nắp kín.

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Số tt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Tiêu chuẩn	Ngày kiểm nghiệm
01	pH	QTTN.HHN.01 (*)	6,86	6,0-8,5	15/12/2023
02	Mùi	SMEWW 2150 B	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ	15/12/2023
03	Vị	SMEWW 2160 B	Không có vị lạ	Không có vị lạ	15/12/2023
04	Độ đục	SMEWW 2130 B-2017	0,11 NTU	≤ 2,0 NTU	15/12/2023
05	Sắt tổng cộng (Fe ²⁺ + Fe ³⁺)	SMEWW 3500 B – Fe B – 2017	0,00 mg/L	≤ 0,3 mg/L	15/12/2023
06	Chỉ số Pecmanganat (O ₂)	TCVN 6186: 1996	0,16 mg/L	≤ 2,0 mg/L	
07	Clo dư	Clo test/ Martini instruments	0,61 mg/L	0,2 - 1,0 mg/L	14/12/2023
08	Nitrite (tính theo N)	QTTN.HHN.08 (*)	0,00 mg/L	≤ 0,05 mg/L	15/12/2023
09	Arsen (As) tổng	HD.PP.21/TT.AAS: 2023 (a)(1)	Không phát hiện LOD = 0,0003 mg/L	≤ 0,01 mg/L	19/12/2023
10	Màu sắc	SMEWW 2120 C-2023 (a)(1)	< 5 TCU	≤ 15 TCU	19/12/2023
11	Chì	SMEWW 3125 B – 2023(a) (1)	Không phát hiện LOD = 0,0003 mg/L	≤ 0,01 mg/L	19/12/2023
12	Mangan (Mn)	SMEWW 3120 B – 2023(a) (1)	Không phát hiện LOD = 0,020 mg/L	≤ 0,1 mg/L	19/12/2023
13	Nhôm (Al)	SMEWW 3120 B – 2023 (a)(1)	Không phát hiện LOD = 0,020 mg/L	≤ 0,2 mg/L	19/12/2023
14	Nitrate (tính theo N)	Method 300.1,EPA: 1999 (a) (1)	Không phát hiện LOD = 0,08 mg/L	≤ 2,0 mg/L	18/12/2023
15	<i>E.coli</i>	TCVN 6187 – 1:2019 (*) (ISO 9308-1 : 2014)	0 CFU/100 mL	< 1 CFU/100 mL	18/12/2023
16	Coliforms tổng số	TCVN 6187 – 1:2019 (*) (ISO 9308-1 : 2014)	0 CFU/100 mL	< 3 CFU/100 mL	18/12/2023
17	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	TCVN 8881 : 2011 (*) (ISO 16266 : 2006)	0 CFU /100 mL	< 1 CFU/100 mL	18/12/2023

ĐC: 628 Đường 30/4, KP1, P3, thành phố Tây Ninh, Tỉnh Tây Ninh

Ghi chú:

- (*), (a) Phép thử đã được công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017.
- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.
- (1) Phép thử do Viện Y tế Công cộng Thành phố Hồ Chí Minh thực hiện.
- LOD: Ngưỡng phát hiện của phương pháp.

Nhận xét: Mẫu **NƯỚC MÁY** có các chỉ tiêu được kiểm nghiệm đạt Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt QCVN 01-1:2018/BYT do Bộ Y tế ban hành.

**TRƯỞNG KHOA XÉT NGHIỆM-CDHA-
TDCN**



Ths. Lâm Thị Kim Tuyền

Ngày 28 tháng 12 năm 2023

KT. GIÁM ĐỐC



Trần Huyền Trân



Số: 0845/KQ-KSBT

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 00838.23



VLAT 1.0328
ISO/IEC 17025:2017

Tên khách hàng : CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP THOÁT NƯỚC TÂY NINH
Địa chỉ : SỐ 489, ĐƯỜNG 30/4, PHƯỜNG 1, TP. TÂY NINH, TỈNH TÂY NINH
Người lấy mẫu : Võ Lữ Thanh Thủy + Phạm Trọng Hiếu.
Địa điểm lấy mẫu : Số 1318, Đường Nguyễn Trung Trực, KP.1, TT. Bến Cầu, Huyện Bến Cầu,
Tỉnh Tây Ninh.
Tên mẫu : **NƯỚC MÁY**
Ngày lấy mẫu : 14/12/2023
Lượng mẫu : 1,0 lít x 2 bình + 250 ml x 01 chai.
Ngày nhận mẫu : 14/12/2023
Tình trạng mẫu : Mẫu được đựng trong bình nhựa và chai thủy tinh, đóng nắp kín.

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Số tt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Tiêu chuẩn	Ngày kiểm nghiệm
01	pH	QTTN.HHN.01 (*)	6,81	6,0-8,5	15/12/2023
02	Mùi	SMEWW 2150 B	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ	15/12/2023
03	Vị	SMEWW 2160 B	Không có vị lạ	Không có vị lạ	15/12/2023
04	Độ đục	SMEWW 2130 B-2017	0,10 NTU	≤ 2,0 NTU	15/12/2023
05	Sắt tổng cộng (Fe ²⁺ + Fe ³⁺)	SMEWW 3500 B – Fe B – 2017	0,00 mg/L	≤ 0,3 mg/L	15/12/2023
06	Chỉ số Pecmanganat (O ₂)	TCVN 6186: 1996	0,16 mg/L	≤ 2,0 mg/L	15/12/2023
07	Clo dư	Clo test/ Martini instruments	0,55 mg/L	0,2 - 1,0 mg/L	14/12/2023
08	Nitrite (tính theo N)	QTTN.HHN.08 (*)	0,00 mg/L	≤ 0,05 mg/L	15/12/2023
09	Arsen (As) tổng	HD.PP.21/TT.AAS: 2023 (a)(1)	Không phát hiện LOD = 0,0003 mg/L	≤ 0,01 mg/L	19/12/2023
10	Màu sắc	SMEWW 2120 C-2023 (a)(1)	< 5 TCU	≤ 15 TCU	19/12/2023
11	Chì	SMEWW 3125 B – 2023(a) (1)	Không phát hiện LOD = 0,0003 mg/L	≤ 0,01 mg/L	19/12/2023
12	Mangan (Mn)	SMEWW 3120 B – 2023(a) (1)	Không phát hiện LOD = 0,020 mg/L	≤ 0,1 mg/L	19/12/2023
13	Nhôm (Al)	SMEWW 3120 B – 2023 (a)(1)	Không phát hiện LOD = 0,020 mg/L	≤ 0,2 mg/L	19/12/2023
14	Nitrate (tính theo N)	Method 300.1,EPA: 1999 (a) (1)	Không phát hiện LOD = 0,08 mg/L	≤ 2,0 mg/L	18/12/2023
15	<i>E.coli</i>	TCVN 6187 – 1:2019 (*) (ISO 9308-1 : 2014)	0 CFU/100 mL	< 1 CFU/100 mL	18/12/2023
16	Coliforms tổng số	TCVN 6187 – 1:2019 (*) (ISO 9308-1 : 2014)	0 CFU/100 mL	< 3 CFU/100 mL	18/12/2023
17	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	TCVN 8881 : 2011 (*) (ISO 16266 : 2006)	0 CFU /100 mL	< 1 CFU/100 mL	18/12/2023

Ghi chú:

- (*), (a) Phép thử đã được công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017.
- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.
- (1) Phép thử do Viện Y tế Công cộng Thành phố Hồ Chí Minh thực hiện.
- LOD: Ngưỡng phát hiện của phương pháp.

Nhận xét: Mẫu **NUỚC MÁY** có các chỉ tiêu được kiểm nghiệm đạt Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt QCVN 01-1:2018/BYT do Bộ Y tế ban hành.

**TRƯỞNG KHOA XÉT NGHIỆM – CDHA –
TDCN**



Ths. Lâm Thị Kim Tuyền

Ngày 29 tháng 12 năm 2023

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Trần Huyền Trân



Số: 0847/KQ-KSBT

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM
Mã số mẫu: 00840.23



Tên khách hàng : CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP THOÁT NƯỚC TÂY NINH
Địa chỉ : SỐ 489, ĐƯỜNG 30/4, PHƯỜNG 1, TP. TÂY NINH, TỈNH TÂY NINH
Người lấy mẫu : Võ Lữ Thanh Thủy + Phạm Trọng Hiếu.
Địa điểm lấy mẫu : Ngã Tư Đường 786, Số 75A, Ấp Thuận Tây, Xã Lợi Thuận, Huyện Bến Cầu,
Tỉnh Tây Ninh.
Tên mẫu : **NƯỚC MÁY**
Ngày lấy mẫu : 14/12/2023
Lượng mẫu : 1,0 lít x 2 bình + 250 ml x 01 chai.
Ngày nhận mẫu : 14/12/2023
Tình trạng mẫu : Mẫu được đựng trong bình nhựa và chai thủy tinh, đóng nắp kín.

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Số tt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Tiêu chuẩn	Ngày kiểm nghiệm
01	pH	QTTN.HHN.01 (*)	6,80	6,0-8,5	15/12/2023
02	Mùi	SMEWW 2150 B	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ	15/12/2023
03	Vị	SMEWW 2160 B	Không có vị lạ	Không có vị lạ	15/12/2023
04	Độ đục	SMEWW 2130 B-2017	0,12 NTU	≤ 2,0 NTU	15/12/2023
05	Sắt tổng cộng (Fe ²⁺ + Fe ³⁺)	SMEWW 3500 B – Fe B – 2017	0,03 mg/L	≤ 0,3 mg/L	15/12/2023
06	Chỉ số Pecmanganat (O ₂)	TCVN 6186: 1996	0,16 mg/L	≤ 2,0 mg/L	15/12/2023
07	Clo dư	Clo test/ Martini instruments	0,69 mg/L	0,2 - 1,0 mg/L	14/12/2023
08	Nitrite (tính theo N)	QTTN.HHN.08 (*)	0,00 mg/L	≤ 0,05 mg/L	15/12/2023
09	Arsen (As) tổng	HD.PP.21/TT.AAS: 2023 (a)(1)	Không phát hiện LOD = 0,0003 mg/L	≤ 0,01 mg/L	19/12/2023
10	Màu sắc	SMEWW 2120 C-2023 (a)(1)	< 5 TCU	≤ 15 TCU	19/12/2023
11	Chi	SMEWW 3125 B – 2023(a) (1)	Không phát hiện LOD = 0,0003 mg/L	≤ 0,01 mg/L	19/12/2023
12	Mangan (Mn)	SMEWW 3120 B – 2023(a) (1)	Không phát hiện LOD = 0,020 mg/L	≤ 0,1 mg/L	19/12/2023
13	Nhôm (Al)	SMEWW 3120 B – 2023 (a)(1)	Không phát hiện LOD = 0,020 mg/L	≤ 0,2 mg/L	19/12/2023
14	Nitrate (tính theo N)	Method 300.1,EPA: 1999 (a) (1)	Không phát hiện LOD = 0,08 mg/L	≤ 2,0 mg/L	18/12/2023
15	<i>E.coli</i>	TCVN 6187 – 1:2019 (*) (ISO 9308-1 : 2014)	0 CFU/100 mL	< 1 CFU/100 mL	18/12/2023
16	Coliforms tổng số	TCVN 6187 – 1:2019 (*) (ISO 9308-1 : 2014)	0 CFU/100 mL	< 3 CFU/100 mL	18/12/2023
17	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	TCVN 8881 : 2011 (*) (ISO 16266 : 2006)	0 CFU /100 mL	< 1 CFU/100 mL	18/12/2023

Ghi chú:

- (*), (a) Phép thử đã được công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017.
- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.
- (1) Phép thử do Viện Y tế Công cộng Thành phố Hồ Chí Minh thực hiện.
- LOD: Ngưỡng phát hiện của phương pháp.

Nhận xét: Mẫu **NƯỚC MÁY** có các chỉ tiêu được kiểm nghiệm đạt Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt QCVN 01-1:2018/BYT do Bộ Y tế ban hành.

Ngày 29 tháng 12 năm 2023

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Trần Huyền Trân

**TRƯỞNG KHOA XÉT NGHIỆM – CDHA –
TDCN**

Ths. Lâm Thị Kim Tuyền



Số: 0855/KQ-KSBT

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 00848.23



VLAT 1.0328
ISO/IEC 17025:2017

Tên khách hàng : CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP THOÁT NƯỚC TÂY NINH
Địa chỉ : SỐ 489, ĐƯỜNG 30/4, PHƯỜNG 1, TP. TÂY NINH, TỈNH TÂY NINH
Người lấy mẫu : Võ Lữ Thanh Thùy + Phạm Trọng Hiếu.
Địa điểm lấy mẫu : Trạm Cấp Nước Thanh Hà, Đường Hùng Vương, KP.Thanh Hà, Thị Trấn Gò Dầu,
Huyện Gò Dầu, Tỉnh Tây Ninh.
Tên mẫu : **NƯỚC MÁY**
Ngày lấy mẫu : 14/12/2023
Lượng mẫu : 1,0 lít x 2 bình + 250 ml x 01 chai.
Ngày nhận mẫu : 14/12/2023
Tình trạng mẫu : Mẫu được đựng trong bình nhựa và chai thủy tinh, đóng nắp kín.

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Số tt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Tiêu chuẩn	Ngày kiểm nghiệm
01	pH	QTTN.HHN.01 (*)	7,38	6,0-8,5	15/12/2023
02	Mùi	SMEWW 2150 B	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ	15/12/2023
03	Vị	SMEWW 2160 B	Không có vị lạ	Không có vị lạ	15/12/2023
04	Độ đục	SMEWW 2130 B-2017	0,11 NTU	≤ 2,0 NTU	15/12/2023
05	Sắt tổng cộng (Fe ²⁺ + Fe ³⁺)	SMEWW 3500 B – Fe B – 2017	0,13 mg/L	≤ 0,3 mg/L	15/12/2023
06	Chỉ số Pecmanganat (O ₂)	TCVN 6186: 1996	0,00 mg/L	≤ 2,0 mg/L	15/12/2023
07	Clo dư	Clo test/ Martini instruments	0,63 mg/L	0,2 - 1,0 mg/L	14/12/2023
08	Nitrite (tính theo N)	QTTN.HHN.08 (*)	0,00 mg/L	≤ 0,05 mg/L	15/12/2023
09	Arsen (As) tổng	HD.PP.21/TT.AAS: 2023 (a)(1)	Không phát hiện LOD = 0,0003 mg/L	≤ 0,01 mg/L	19/12/2023
10	Màu sắc	SMEWW 2120 C-2023 (a)(1)	< 5 TCU	≤ 15 TCU	19/12/2023
11	Chì	SMEWW 3125 B – 2023(a) (1)	Không phát hiện LOD = 0,0003 mg/L	≤ 0,01 mg/L	19/12/2023
12	Mangan (Mn)	SMEWW 3120 B – 2023(a) (1)	Không phát hiện LOD = 0,020 mg/L	≤ 0,1 mg/L	19/12/2023
13	Nhôm (Al)	SMEWW 3120 B – 2023 (a)(1)	Không phát hiện LOD = 0,020 mg/L	≤ 0,2 mg/L	19/12/2023
14	Nitrate (tính theo N)	Method 300.1,EPA: 1999 (a) (1)	Không phát hiện LOD = 0,08 mg/L	≤ 2,0 mg/L	18/12/2023
15	<i>E.coli</i>	TCVN 6187 – 1:2019 (*) (ISO 9308-1 : 2014)	0 CFU/100 mL	< 1 CFU/100 mL	18/12/2023
16	Coliforms tổng số	TCVN 6187 – 1:2019 (*) (ISO 9308-1 : 2014)	0 CFU/100 mL	< 3 CFU/100 mL	18/12/2023
17	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	TCVN 8881 : 2011 (*) (ISO 16266 : 2006)	0 CFU /100 mL	< 1 CFU/100 mL	18/12/2023

Ghi chú:

- (*), (a) Phép thử đã được công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017.

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.

- (1) Phép thử do Viện Y tế Công cộng Thành phố Hồ Chí Minh thực hiện.

- LOD: Ngưỡng phát hiện của phương pháp.

Nhận xét: Mẫu NƯỚC MÁY có các chỉ tiêu được kiểm nghiệm đạt Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt QCVN 01-1:2018/BYT do Bộ Y tế ban hành.

**TRƯỞNG KHOA XÉT NGHIỆM – CDHA –
TDCN**



Ths. Lâm Thị Kim Tuyền

Ngày 29 tháng 12 năm 2023

**KT. GIÁM ĐỐC,
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Trần Huyền Trân



Số: 0854/KQ-KSBT

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 00847.23



VLAT 1.0328
ISO/IEC 17025:2017

Tên khách hàng : CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP THOÁT NƯỚC TÂY NINH
Địa chỉ : SỐ 489, ĐƯỜNG 30/4, PHƯỜNG 1, TP. TÂY NINH, TỈNH TÂY NINH
Người lấy mẫu : Võ Lữ Thanh Thùy + Phạm Trọng Hiếu.
Địa điểm lấy mẫu : Bệnh Viện Xuyên Á, Trâm Vàng 3, Thanh Phước, Huyện Gò Dầu, Tỉnh Tây Ninh.
Tên mẫu : **NƯỚC MÁY**
Ngày lấy mẫu : 14/12/2023
Lượng mẫu : 1,0 lít x 2 bình + 250 ml x 01 chai.
Ngày nhận mẫu : 14/12/2023
Tình trạng mẫu : Mẫu được đựng trong bình nhựa và chai thủy tinh, đóng nắp kín.

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Số tt	Chi tiêu	Phương pháp	Kết quả	Tiêu chuẩn	Ngày kiểm nghiệm
01	pH	QTTN.HHN.01 (*)	7,35	6,0-8,5	15/12/2023
02	Mùi	SMEWW 2150 B	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ	15/12/2023
03	Vị	SMEWW 2160 B	Không có vị lạ	Không có vị lạ	15/12/2023
04	Độ đục	SMEWW 2130 B-2017	0,17 NTU	≤ 2,0 NTU	15/12/2023
05	Sắt tổng cộng (Fe ²⁺ + Fe ³⁺)	SMEWW 3500 B – Fe B – 2017	0,10 mg/L	≤ 0,3 mg/L	15/12/2023
06	Chỉ số Pecmanganat (O ₂)	TCVN 6186: 1996	0,64 mg/L	≤ 2,0 mg/L	15/12/2023
07	Clo dư	Clo test/ Martini instruments	0,48 mg/L	0,2 - 1,0 mg/L	14/12/2023
08	Nitrite (tính theo N)	QTTN.HHN.08 (*)	0,00 mg/L	≤ 0,05 mg/L	15/12/2023
09	Arsen (As) tổng	HD.PP.21/TT.AAS: 2023 (a)(1)	Không phát hiện LOD = 0,0003 mg/L	≤ 0,01 mg/L	19/12/2023
10	Màu sắc	SMEWW 2120 C-2023 (a)(1)	< 5 TCU	≤ 15 TCU	19/12/2023
11	Chì	SMEWW 3125 B – 2023(a) (1)	Không phát hiện LOD = 0,0003 mg/L	≤ 0,01 mg/L	19/12/2023
12	Mangan (Mn)	SMEWW 3120 B – 2023(a) (1)	Không phát hiện LOD = 0,020 mg/L	≤ 0,1 mg/L	19/12/2023
13	Nhôm (Al)	SMEWW 3120 B – 2023 (a)(1)	Không phát hiện LOD = 0,020 mg/L	≤ 0,2 mg/L	19/12/2023
14	Nitrate (tính theo N)	Method 300.1,EPA: 1999 (a) (1)	Không phát hiện LOD = 0,08 mg/L	≤ 2,0 mg/L	18/12/2023
15	<i>E.coli</i>	TCVN 6187 – 1:2019 (*) (ISO 9308-1 : 2014)	0 CFU/100 mL	< 1 CFU/100 mL	18/12/2023
16	Coliforms tổng số	TCVN 6187 – 1:2019 (*) (ISO 9308-1 : 2014)	0 CFU/100 mL	< 3 CFU/100 mL	18/12/2023
17	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	TCVN 8881 : 2011 (*) (ISO 16266 : 2006)	0 CFU /100 mL	< 1 CFU/100 mL	18/12/2023

Ghi chú:

- (*), (a) Phép thử đã được công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017.
- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.
- (1) Phép thử do Viện Y tế Công cộng Thành phố Hồ Chí Minh thực hiện.
- LOD: Ngưỡng phát hiện của phương pháp.

Nhận xét: Mẫu **NƯỚC MÁY** có các chỉ tiêu được kiểm nghiệm đạt Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt QCVN 01-1:2018/BYT do Bộ Y tế ban hành.

**TRƯỞNG KHOA XÉT NGHIỆM – CDHA –
TDCN**



Ths. Lâm Thị Kim Tuyền

Ngày 29 tháng 12 năm 2023

**KT.GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Trần Huyền Trân



Số: 0856/KQ-KSBT

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM
Mã số mẫu: 00849.23



Tên khách hàng : CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP THOÁT NƯỚC TÂY NINH
Địa chỉ : SỐ 489, ĐƯỜNG 30/4, PHƯỜNG 1, TP. TÂY NINH, TỈNH TÂY NINH
Người lấy mẫu : Võ Lữ Thanh Thùy + Phạm Trọng Hiếu.
Địa điểm lấy mẫu : Số 19, Hùng Vương, KP. Thanh Hà, TT. Gò Dầu, Huyện Gò Dầu, Tỉnh Tây Ninh.
Tên mẫu : **NƯỚC MÁY**
Ngày lấy mẫu : 14/12/2023
Lượng mẫu : 1,0 lít x 2 bình + 250 ml x 01 chai.
Ngày nhận mẫu : 14/12/2023
Tình trạng mẫu : Mẫu được đựng trong bình nhựa và chai thủy tinh, đóng nắp kín.

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Số tt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Tiêu chuẩn	Ngày kiểm nghiệm
01	pH	QTTN.HHN.01 (*)	7,41	6,0-8,5	15/12/2023
02	Mùi	SMEWW 2150 B	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ	15/12/2023
03	Vị	SMEWW 2160 B	Không có vị lạ	Không có vị lạ	15/12/2023
04	Độ đục	SMEWW 2130 B-2017	0,13 NTU	≤ 2,0 NTU	15/12/2023
05	Sắt tổng cộng (Fe ²⁺ + Fe ³⁺)	SMEWW 3500 B – Fe B – 2017	0,09 mg/L	≤ 0,3 mg/L	15/12/2023
06	Chỉ số Pecmanganat (O ₂)	TCVN 6186: 1996	0,00 mg/L	≤ 2,0 mg/L	15/12/2023
07	Clo dư	Clo test/ Martini instruments	0,65 mg/L	0,2 - 1,0 mg/L	14/12/2023
08	Nitrite (tính theo N)	QTTN.HHN.08 (*)	0,00 mg/L	≤ 0,05 mg/L	15/12/2023
09	Arsen (As) tổng	HD.PP.21/TT.AAS: 2023 (a)(1)	Không phát hiện LOD = 0,0003 mg/L	≤ 0,01 mg/L	19/12/2023
10	Màu sắc	SMEWW 2120 C-2023 (a)(1)	< 5 TCU	≤ 15 TCU	19/12/2023
11	Chi	SMEWW 3125 B – 2023(a) (1)	Không phát hiện LOD = 0,0003 mg/L	≤ 0,01 mg/L	19/12/2023
12	Mangan (Mn)	SMEWW 3120 B – 2023(a) (1)	Không phát hiện LOD = 0,020 mg/L	≤ 0,1 mg/L	19/12/2023
13	Nhôm (Al)	SMEWW 3120 B – 2023 (a)(1)	Không phát hiện LOD = 0,020 mg/L	≤ 0,2 mg/L	19/12/2023
14	Nitrate (tính theo N)	Method 300.1,EPA: 1999 (a) (1)	Không phát hiện LOD = 0,08 mg/L	≤ 2,0 mg/L	18/12/2023
15	<i>E.coli</i>	TCVN 6187 – 1:2019 (*) (ISO 9308-1 : 2014)	0 CFU/100 mL	< 1 CFU/100 mL	18/12/2023
16	Coliforms tổng số	TCVN 6187 – 1:2019 (*) (ISO 9308-1 : 2014)	0 CFU/100 mL	< 3 CFU/100 mL	18/12/2023
17	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	TCVN 8881 : 2011 (*) (ISO 16266 : 2006)	0 CFU /100 mL	< 1 CFU/100 mL	18/12/2023

Ghi chú:

- (*), (a) Phép thử đã được công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017.


- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.

- (1) Phép thử do Viện Y tế Công cộng Thành phố Hồ Chí Minh thực hiện.

- LOD: Ngưỡng phát hiện của phương pháp.

Nhận xét: Mẫu **NƯỚC MÁY** có các chỉ tiêu được kiểm nghiệm đạt Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt QCVN 01-1:2018/BYT do Bộ Y tế ban hành.

**TRƯỞNG KHOA XÉT NGHIỆM – CDHA –
TDCN**



Ths. Lâm Thị Kim Tuyền

Ngày 29 tháng 12 năm 2023

**KT.GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Trần Huyền Trân



Số: 0850/KQ-KSBT

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM
Mã số mẫu: 00843.23



VLAT 1.0328
ISO/IEC 17025:2017

Tên khách hàng : CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP THOÁT NƯỚC TÂY NINH
Địa chỉ : SỐ 489, ĐƯỜNG 30/4, PHƯỜNG 1, TP. TÂY NINH, TỈNH TÂY NINH
Người lấy mẫu : Võ Lữ Thanh Thủy + Phạm Trọng Hiếu.
Địa điểm lấy mẫu : Trạm Cấp Nước KCN Trảng Bàng, Đường số 7, KCN Trảng Bàng, Thị xã Trảng Bàng, Tỉnh Tây Ninh.
Tên mẫu : **NƯỚC MÁY**
Ngày lấy mẫu : 14/12/2023
Lượng mẫu : 1,0 lít x 2 bình + 250 ml x 01 chai.
Ngày nhận mẫu : 14/12/2023
Tình trạng mẫu : Mẫu được đựng trong bình nhựa và chai thủy tinh, đóng nắp kín.

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Số tt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Tiêu chuẩn	Ngày kiểm nghiệm
01	pH	QTTN.HHN.01 (*)	7,39	6,0-8,5	15/12/2023
02	Mùi	SMEWW 2150 B	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ	15/12/2023
03	Vị	SMEWW 2160 B	Không có vị lạ	Không có vị lạ	15/12/2023
04	Độ đục	SMEWW 2130 B-2017	0,11 NTU	≤ 2,0 NTU	15/12/2023
05	Sắt tổng cộng (Fe ²⁺ + Fe ³⁺)	SMEWW 3500 B – Fe B – 2017	0,14 mg/L	≤ 0,3 mg/L	15/12/2023
06	Chỉ số Pecmanganat (O ₂)	TCVN 6186: 1996	0,00 mg/L	≤ 2,0 mg/L	15/12/2023
07	Clo dư	Clo test/ Martini instruments	0,58 mg/L	0,2 - 1,0 mg/L	14/12/2023
08	Nitrite (tính theo N)	QTTN.HHN.08 (*)	0,00 mg/L	≤ 0,05 mg/L	15/12/2023
09	Arsen (As) tổng	HD.PP.21/TT.AAS: 2023 (a)(1)	Không phát hiện LOD = 0,0003 mg/L	≤ 0,01 mg/L	19/12/2023
10	Màu sắc	SMEWW 2120 C-2023 (a)(1)	< 5 TCU	≤ 15 TCU	19/12/2023
11	Chì	SMEWW 3125 B – 2023(a) (1)	Không phát hiện LOD = 0,0003 mg/L	≤ 0,01 mg/L	19/12/2023
12	Mangan (Mn)	SMEWW 3120 B – 2023(a) (1)	Không phát hiện LOD = 0,020 mg/L	≤ 0,1 mg/L	19/12/2023
13	Nhôm (Al)	SMEWW 3120 B – 2023 (a)(1)	Không phát hiện LOD = 0,020 mg/L	≤ 0,2 mg/L	19/12/2023
14	Nitrate (tính theo N)	Method 300.1,EPA: 1999 (a) (1)	0,34 mg/L	≤ 2,0 mg/L	18/12/2023
15	<i>E.coli</i>	TCVN 6187 – 1:2019 (*) (ISO 9308-1 : 2014)	0 CFU/100 mL	< 1 CFU/100 mL	18/12/2023
16	Coliforms tổng số	TCVN 6187 – 1:2019 (*) (ISO 9308-1 : 2014)	0 CFU/100 mL	< 3 CFU/100 mL	18/12/2023
17	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	TCVN 8881 : 2011 (*) (ISO 16266 : 2006)	0 CFU /100 mL	< 1 CFU/100 mL	18/12/2023

Ghi chú:

- (*), (a) Phép thử đã được công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017.
- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.
- (1) Phép thử do Viện Y tế Công cộng Thành phố Hồ Chí Minh thực hiện.
- LOD: Ngưỡng phát hiện của phương pháp.

Nhận xét: Mẫu **NƯỚC MÁY** có các chỉ tiêu được kiểm nghiệm đạt Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt QCVN 01-1:2018/BYT do Bộ Y tế ban hành.

**TRƯỞNG KHOA XÉT NGHIỆM – CDHA –
TDCN**



Ths. Lâm Thị Kim Tuyền

Ngày 29 tháng 12 năm 2023

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Trần Huyền Trân



Số: 0848/KQ-KSBT

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM
Mã số mẫu: 00841.23



VLAT 1.0328
ISO/IEC 17025:2017

Tên khách hàng : CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP THOÁT NƯỚC TÂY NINH
Địa chỉ : SỐ 489, ĐƯỜNG 30/4, PHƯỜNG 1, TP. TÂY NINH, TỈNH TÂY NINH
Người lấy mẫu : Võ Lữ Thanh Thủy + Phạm Trọng Hiếu.
Địa điểm lấy mẫu : Cơ Sở Sản Xuất Đậu Hủ Vạn Lý, Đường An Phú Khương, KP. Suối Sâu,
Phường An Tịnh, Thị Xã Trảng Bàng, Tỉnh Tây Ninh.
Tên mẫu : **NƯỚC MÁY**
Ngày lấy mẫu : 14/12/2023
Lượng mẫu : 1,0 lít x 2 bình + 250 ml x 01 chai.
Ngày nhận mẫu : 14/12/2023
Tình trạng mẫu : Mẫu được đựng trong bình nhựa và chai thủy tinh, đóng nắp kín.

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Số tt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Tiêu chuẩn	Ngày kiểm nghiệm
01	pH	QTTN.HHN.01 (*)	7,10	6,0-8,5	15/12/2023
02	Mùi	SMEWW 2150 B	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ	15/12/2023
03	Vị	SMEWW 2160 B	Không có vị lạ	Không có vị lạ	15/12/2023
04	Độ đục	SMEWW 2130 B-2017	0,13 NTU	≤ 2,0 NTU	15/12/2023
05	Sắt tổng cộng (Fe ²⁺ + Fe ³⁺)	SMEWW 3500 B – Fe B – 2017	0,03 mg/L	≤ 0,3 mg/L	15/12/2023
06	Chỉ số Pecmanganat (O ₂)	TCVN 6186: 1996	0,00 mg/L	≤ 2,0 mg/L	15/12/2023
07	Clo dư	Clo test/ Martini instruments	0,53 mg/L	0,2 - 1,0 mg/L	14/12/2023
08	Nitrite (tính theo N)	QTTN.HHN.08 (*)	0,00 mg/L	≤ 0,05 mg/L	15/12/2023
09	Arsen (As) tổng	HD.PP.21/TT.AAS: 2023 (a)(1)	Không phát hiện LOD = 0,0003 mg/L	≤ 0,01 mg/L	19/12/2023
10	Màu sắc	SMEWW 2120 C-2023 (a)(1)	< 5 TCU	≤ 15 TCU	19/12/2023
11	Chì	SMEWW 3125 B – 2023(a) (1)	Không phát hiện LOD = 0,0003 mg/L	≤ 0,01 mg/L	19/12/2023
12	Mangan (Mn)	SMEWW 3120 B – 2023(a) (1)	Không phát hiện LOD = 0,020 mg/L	≤ 0,1 mg/L	19/12/2023
13	Nhôm (Al)	SMEWW 3120 B – 2023 (a)(1)	Không phát hiện LOD = 0,020 mg/L	≤ 0,2 mg/L	19/12/2023
14	Nitrate (tính theo N)	Method 300.1,EPA: 1999 (a) (1)	0,37 mg/L	≤ 2,0 mg/L	18/12/2023
15	<i>E.coli</i>	TCVN 6187 – 1:2019 (*) (ISO 9308-1 : 2014)	0 CFU/100 mL	< 1 CFU/100 mL	18/12/2023
16	Coliforms tổng số	TCVN 6187 – 1:2019 (*) (ISO 9308-1 : 2014)	0 CFU/100 mL	< 3 CFU/100 mL	18/12/2023
17	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	TCVN 8881 : 2011 (*) (ISO 16266 : 2006)	0 CFU /100 mL	< 1 CFU/100 mL	18/12/2023

Ghi chú:

- (*), (a) Phép thử đã được công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017.
- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.
- (1) Phép thử do Viện Y tế Công cộng Thành phố Hồ Chí Minh thực hiện.
- LOD: Ngưỡng phát hiện của phương pháp.

Nhận xét: Mẫu **NUỚC MÁY** có các chỉ tiêu được kiểm nghiệm đạt Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt QCVN 01-1:2018/BYT do Bộ Y tế ban hành.

**P. TRƯỞNG KHOA XÉT NGHIỆM – CDHA –
TDCN**



Ths. Lâm Thị Kim Tuyền

Ngày 29 tháng 12 năm 2023

**KT.GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Trần Huyền Trân



Số: 0849/KQ-KSBT

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM
Mã số mẫu: 00842.23



VLAT 1.0328
ISO/IEC 17025:2017

Tên khách hàng : CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP THOÁT NƯỚC TÂY NINH
Địa chỉ : SỐ 489, ĐƯỜNG 30/4, PHƯỜNG 1, TP. TÂY NINH, TỈNH TÂY NINH
Người lấy mẫu : Võ Lữ Thanh Thủy + Phạm Trọng Hiếu.
Địa điểm lấy mẫu : DNTN Kinh Doanh Vàng Kim Ngọc Long, Đường An Phú Khương, KP. Suối Sâu,
Phường An Tịnh, Thị Xã Trảng Bàng, Tỉnh Tây Ninh.
Tên mẫu : NƯỚC MÁY
Ngày lấy mẫu : 14/12/2023
Lượng mẫu : 1,0 lít x 2 bình + 250 ml x 01 chai.
Ngày nhận mẫu : 14/12/2023
Tình trạng mẫu : Mẫu được đựng trong bình nhựa và chai thủy tinh, đóng nắp kín.

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Số tt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Tiêu chuẩn	Ngày kiểm nghiệm
01	pH	QTTN.HHN.01 (*)	7,06	6,0-8,5	15/12/2023
02	Mùi	SMEWW 2150 B	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ	15/12/2023
03	Vị	SMEWW 2160 B	Không có vị lạ	Không có vị lạ	15/12/2023
04	Độ đục	SMEWW 2130 B-2017	0,10 NTU	≤ 2,0 NTU	15/12/2023
05	Sắt tổng cộng (Fe ²⁺ + Fe ³⁺)	SMEWW 3500 B – Fe B – 2017	0,07 mg/L	≤ 0,3 mg/L	15/12/2023
06	Chỉ số Pecmanganat (O ₂)	TCVN 6186: 1996	0,00 mg/L	≤ 2,0 mg/L	15/12/2023
07	Clo dư	Clo test/ Martini instruments	0,58 mg/L	0,2 - 1,0 mg/L	14/12/2023
08	Nitrite (tính theo N)	QTTN.HHN.08 (*)	0,00 mg/L	≤ 0,05 mg/L	15/12/2023
09	Arsen (As) tổng	HD.PP.21/TT.AAS: 2023 (a)(1)	Không phát hiện LOD = 0,0003 mg/L	≤ 0,01 mg/L	19/12/2023
10	Màu sắc	SMEWW 2120 C-2023 (a)(1)	< 5 TCU	≤ 15 TCU	19/12/2023
11	Chì	SMEWW 3125 B – 2023(a) (1)	Không phát hiện LOD = 0,0003 mg/L	≤ 0,01 mg/L	19/12/2023
12	Mangan (Mn)	SMEWW 3120 B – 2023(a) (1)	Không phát hiện LOD = 0,020 mg/L	≤ 0,1 mg/L	19/12/2023
13	Nhôm (Al)	SMEWW 3120 B – 2023 (a)(1)	Không phát hiện LOD = 0,020 mg/L	≤ 0,2 mg/L	19/12/2023
14	Nitrate (tính theo N)	Method 300.1,EPA: 1999 (a) (1)	0,36 mg/L	≤ 2,0 mg/L	18/12/2023
15	<i>E.coli</i>	TCVN 6187 – 1:2019 (*) (ISO 9308-1 : 2014)	0 CFU/100 mL	< 1 CFU/100 mL	18/12/2023
16	Coliforms tổng số	TCVN 6187 – 1:2019 (*) (ISO 9308-1 : 2014)	0 CFU/100 mL	< 3 CFU/100 mL	18/12/2023
17	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	TCVN 8881 : 2011 (*) (ISO 16266 : 2006)	0 CFU /100 mL	< 1 CFU/100 mL	18/12/2023



Ghi chú:

- (*), (a) Phép thử đã được công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017.
- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.
- (1) Phép thử do Viện Y tế Công cộng Thành phố Hồ Chí Minh thực hiện.
- LOD: Ngưỡng phát hiện của phương pháp.

Nhận xét: Mẫu **NUỚC MÁY** có các chỉ tiêu được kiểm nghiệm đạt Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt QCVN 01-1:2018/BYT do Bộ Y tế ban hành.

**TRƯỞNG KHOA XÉT NGHIỆM – CĐHA –
TDCN**



Ths. Lâm Thị Kim Tuyền

Ngày 29 tháng 12 năm 2023

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Trần Huyền Trân



Số: 0851/KQ-KSBT

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM
Mã số mẫu: 00844.23



Tên khách hàng : CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP THOÁT NƯỚC TÂY NINH
Địa chỉ : SỐ 489, ĐƯỜNG 30/4, PHƯỜNG 1, TP. TÂY NINH, TỈNH TÂY NINH
Người lấy mẫu : Võ Lữ Thanh Thùy + Phạm Trọng Hiếu.
Địa điểm lấy mẫu : Số 96, Đặng Văn Trước, KP. Lộc An, Phường Trảng Bàng, Thị Xã Trảng Bàng,
Tỉnh Tây Ninh.
Tên mẫu : **NƯỚC MÁY**
Ngày lấy mẫu : 14/12/2023
Lượng mẫu : 1,0 lít x 2 bình + 250 ml x 01 chai.
Ngày nhận mẫu : 14/12/2023
Tình trạng mẫu : Mẫu được đựng trong bình nhựa và chai thủy tinh, đóng nắp kín.

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Số tt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Tiêu chuẩn	Ngày kiểm nghiệm
01	pH	QTTN.HHN.01 (*)	6,41	6,0-8,5	15/12/2023
02	Mùi	SMEWW 2150 B	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ	15/12/2023
03	Vị	SMEWW 2160 B	Không có vị lạ	Không có vị lạ	15/12/2023
04	Độ đục	SMEWW 2130 B-2017	0,09 NTU	≤ 2,0 NTU	15/12/2023
05	Sắt tổng cộng (Fe ²⁺ + Fe ³⁺)	SMEWW 3500 B – Fe B – 2017	0,04 mg/L	≤ 0,3 mg/L	15/12/2023
06	Chỉ số Pecmanganat (O ₂)	TCVN 6186: 1996	0,48 mg/L	≤ 2,0 mg/L	15/12/2023
07	Clo dư	Clo test/ Martini instruments	0,53 mg/L	0,2 - 1,0 mg/L	14/12/2023
08	Nitrite (tính theo N)	QTTN.HHN.08 (*)	0,00 mg/L	≤ 0,05 mg/L	15/12/2023
09	Arsen (As) tổng	HD.PP.21/TT.AAS: 2023 (a)(1)	Không phát hiện LOD = 0,0003 mg/L	≤ 0,01 mg/L	19/12/2023
10	Màu sắc	SMEWW 2120 C-2023 (a)(1)	< 5 TCU	≤ 15 TCU	19/12/2023
11	Chì	SMEWW 3125 B – 2023(a) (1)	Không phát hiện LOD = 0,0003 mg/L	≤ 0,01 mg/L	19/12/2023
12	Mangan (Mn)	SMEWW 3120 B – 2023(a) (1)	Không phát hiện LOD = 0,020 mg/L	≤ 0,1 mg/L	19/12/2023
13	Nhôm (Al)	SMEWW 3120 B – 2023 (a)(1)	Không phát hiện LOD = 0,020 mg/L	≤ 0,2 mg/L	19/12/2023
14	Nitrate (tính theo N)	Method 300.1,EPA: 1999 (a) (1)	1,47 mg/L	≤ 2,0 mg/L	18/12/2023
15	<i>E.coli</i>	TCVN 6187 – 1:2019 (*) (ISO 9308-1 : 2014)	0 CFU/100 mL	< 1 CFU/100 mL	18/12/2023
16	Coliforms tổng số	TCVN 6187 – 1:2019 (*) (ISO 9308-1 : 2014)	0 CFU/100 mL	< 3 CFU/100 mL	18/12/2023
17	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	TCVN 8881 : 2011 (*) (ISO 16266 : 2006)	0 CFU /100 mL	< 1 CFU/100 mL	18/12/2023

ĐC: 628 Đường 30/4, KP1, P3, thành phố Tây Ninh, Tỉnh Tây Ninh

Ghi chú: - (*), (a) Phép thử đã được công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017.

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.

- (1) Phép thử do Viện Y tế Công cộng Thành phố Hồ Chí Minh thực hiện.

- LOD: Ngưỡng phát hiện của phương pháp.

Nhận xét: Mẫu **NƯỚC MÁY** có các chỉ tiêu được kiểm nghiệm đạt Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt QCVN 01-1:2018/BYT do Bộ Y tế ban hành.

**TRƯỞNG KHOA XÉT NGHIỆM – CDHA –
TDCN**



Ths. Lâm Thị Kim Tuyền

Ngày 29 tháng 12 năm 2023

**KT. GIÁM ĐỐC,
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Trần Huyền Trân



Số: 0852/KQ-KSBT

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM
Mã số mẫu: 00845.23



Tên khách hàng : CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP THOÁT NƯỚC TÂY NINH
Địa chỉ : SỐ 489, ĐƯỜNG 30/4, PHƯỜNG 1, TP. TÂY NINH, TỈNH TÂY NINH
Người lấy mẫu : Võ Lữ Thanh Thủy + Phạm Trọng Hiếu.
Địa điểm lấy mẫu : Số 24, Đường Lãnh Binh Tông, KP. Lộc An, Phường Trảng Bàng, Thị Xã Trảng Bàng, Tỉnh Tây Ninh.
Tên mẫu : **NƯỚC MÁY**
Ngày lấy mẫu : 14/12/2023
Lượng mẫu : 1,0 lít x 2 bình + 250 ml x 01 chai.
Ngày nhận mẫu : 14/12/2023
Tình trạng mẫu : Mẫu được đựng trong bình nhựa và chai thủy tinh, đóng nắp kín.

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Số tt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Tiêu chuẩn	Ngày kiểm nghiệm
01	pH	QTTN.HHN.01 (*)	6,82	6,0-8,5	15/12/2023
02	Mùi	SMEWW 2150 B	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ	15/12/2023
03	Vị	SMEWW 2160 B	Không có vị lạ	Không có vị lạ	15/12/2023
04	Độ đục	SMEWW 2130 B-2017	0,08 NTU	≤ 2,0 NTU	15/12/2023
05	Sắt tổng cộng (Fe ²⁺ + Fe ³⁺)	SMEWW 3500 B – Fe B – 2017	0,00 mg/L	≤ 0,3 mg/L	15/12/2023
06	Chỉ số Pecmanganat (O ₂)	TCVN 6186: 1996	0,48 mg/L	≤ 2,0 mg/L	15/12/2023
07	Clo dư	Clo test/ Martini instruments	0,60 mg/L	0,2 - 1,0 mg/L	14/12/2023
08	Nitrite (tính theo N)	QTTN.HHN.08 (*)	0,00 mg/L	≤ 0,05 mg/L	15/12/2023
09	Arsen (As) tổng	HD.PP.21/TT.AAS: 2023 (a)(1)	Không phát hiện LOD = 0,0003 mg/L	≤ 0,01 mg/L	19/12/2023
10	Màu sắc	SMEWW 2120 C-2023 (a)(1)	< 5 TCU	≤ 15 TCU	19/12/2023
11	Chì	SMEWW 3125 B – 2023(a) (1)	Không phát hiện LOD = 0,0003 mg/L	≤ 0,01 mg/L	19/12/2023
12	Mangan (Mn)	SMEWW 3120 B – 2023(a) (1)	Không phát hiện LOD = 0,020 mg/L	≤ 0,1 mg/L	19/12/2023
13	Nhôm (Al)	SMEWW 3120 B – 2023 (a)(1)	Không phát hiện LOD = 0,020 mg/L	≤ 0,2 mg/L	19/12/2023
14	Nitrate (tính theo N)	Method 300.1,EPA: 1999 (a) (1)	1,52 mg/L	≤ 2,0 mg/L	18/12/2023
15	<i>E.coli</i>	TCVN 6187 – 1:2019 (*) (ISO 9308-1 : 2014)	0 CFU/100 mL	< 1 CFU/100 mL	18/12/2023
16	Coliforms tổng số	TCVN 6187 – 1:2019 (*) (ISO 9308-1 : 2014)	0 CFU/100 mL	< 3 CFU/100 mL	18/12/2023
17	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	TCVN 8881 : 2011 (*) (ISO 16266 : 2006)	0 CFU /100 mL	< 1 CFU/100 mL	18/12/2023

ĐC: 628 Đường 30/4, KP1, P3, thành phố Tây Ninh, Tỉnh Tây Ninh

Ghi chú:

- (*), (a) Phép thử đã được công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017.
- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.
- (1) Phép thử do Viện Y tế Công cộng Thành phố Hồ Chí Minh thực hiện.
- LOD: Ngưỡng phát hiện của phương pháp.

Nhận xét: Mẫu **NUỚC MÁY** có các chỉ tiêu được kiểm nghiệm đạt Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt QCVN 01-1:2018/BYT do Bộ Y tế ban hành.

**TRƯỞNG KHOA XÉT NGHIỆM – CDHA –
TDCN**



Ths. Lâm Thị Kim Tuyền

Ngày 29 tháng 12 năm 2023

**KT. GIÁM ĐỐC
PHỤ GIÁM ĐỐC**



Trần Huyền Trân



Số: 0853/KQ-KSBT

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 00846.23



VLAT 1.0328
ISO/IEC 17025:2017

Tên khách hàng : CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP THOÁT NƯỚC TÂY NINH
Địa chỉ : SỐ 489, ĐƯỜNG 30/4, PHƯỜNG 1, TP. TÂY NINH, TỈNH TÂY NINH
Người lấy mẫu : Võ Lữ Thanh Thùy + Phạm Trọng Hiếu.
Địa điểm lấy mẫu : Trạm Cấp Nước Giếng Mạch, Đường Nguyễn Văn Kiên, KP. Lộc An , P. Trảng Bàng,
Thị Xã Trảng Bàng, Tỉnh Tây Ninh.
Tên mẫu : **NƯỚC MÁY**
Ngày lấy mẫu : 14/12/2023
Lượng mẫu : 1,0 lít x 2 bình + 250 ml x 01 chai.
Ngày nhận mẫu : 14/12/2023
Tình trạng mẫu : Mẫu được đựng trong bình nhựa và chai thủy tinh, đóng nắp kín.

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Số tt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Tiêu chuẩn	Ngày kiểm nghiệm
01	pH	QTTN.HHN.01 (*)	6,57	6,0-8,5	15/12/2023
02	Mùi	SMEWW 2150 B	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ	15/12/2023
03	Vị	SMEWW 2160 B	Không có vị lạ	Không có vị lạ	15/12/2023
04	Độ đục	SMEWW 2130 B-2017	0,12 NTU	≤ 2,0 NTU	15/12/2023
05	Sắt tổng cộng (Fe ²⁺ + Fe ³⁺)	SMEWW 3500 B – Fe B – 2017	0,11 mg/L	≤ 0,3 mg/L	15/12/2023
06	Chỉ số Pecmanganat (O ₂)	TCVN 6186: 1996	0,48 mg/L	≤ 2,0 mg/L	15/12/2023
07	Clo dư	Clo test/ Martini instruments	0,61 mg/L	0,2 - 1,0 mg/L	14/12/2023
08	Nitrite (tính theo N)	QTTN.HHN.08 (*)	0,00 mg/L	≤ 0,05 mg/L	15/12/2023
09	Arsen (As) tổng	HD.PP.21/TT.AAS: 2023 (a)(1)	Không phát hiện LOD = 0,0003 mg/L	≤ 0,01 mg/L	19/12/2023
10	Màu sắc	SMEWW 2120 C-2023 (a)(1)	< 5 TCU	≤ 15 TCU	19/12/2023
11	Chì	SMEWW 3125 B – 2023(a) (1)	Không phát hiện LOD = 0,0003 mg/L	≤ 0,01 mg/L	19/12/2023
12	Mangan (Mn)	SMEWW 3120 B – 2023(a) (1)	Không phát hiện LOD = 0,020 mg/L	≤ 0,1 mg/L	19/12/2023
13	Nhôm (Al)	SMEWW 3120 B – 2023 (a)(1)	Không phát hiện LOD = 0,020 mg/L	≤ 0,2 mg/L	19/12/2023
14	Nitrate (tính theo N)	Method 300.1,EPA: 1999 (a) (1)	1,55 mg/L	≤ 2,0 mg/L	18/12/2023
15	<i>E.coli</i>	TCVN 6187 – 1:2019 (*) (ISO 9308-1 : 2014)	0 CFU/100 mL	< 1 CFU/100 mL	18/12/2023
16	Coliforms tổng số	TCVN 6187 – 1:2019 (*) (ISO 9308-1 : 2014)	0 CFU/100 mL	< 3 CFU/100 mL	18/12/2023
17	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	TCVN 8881 : 2011 (*) (ISO 16266 : 2006)	0 CFU /100 mL	< 1 CFU/100 mL	18/12/2023

Ghi chú: - (*), (a) Phép thử đã được công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017.

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.

- (1) Phép thử do Viện Y tế Công cộng Thành phố Hồ Chí Minh thực hiện.

- LOD: Ngưỡng phát hiện của phương pháp.

Nhận xét: Mẫu **NƯỚC MÁY** có các chỉ tiêu được kiểm nghiệm đạt Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt QCVN 01-1:2018/BYT do Bộ Y tế ban hành.

**TRƯỞNG KHOA XÉT NGHIỆM – CĐHA –
TDCN**

Ths. Lâm Thị Kim Tuyền

Ngày 29 tháng 12 năm 2023

KT. GIÁM ĐỐC

PHÓ GIÁM ĐỐC



Trần Huyền Trân

