



BÁO CÁO
Tổng hợp kết quả chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt
Quý III năm 2025

(Báo cáo quý được tính từ ngày 01 tháng 01; tháng 4; tháng 7 và tháng 10 đến ngày cuối cùng của tháng 3; tháng 6; tháng 9; tháng 12 hằng năm)

A. THÔNG TIN CHUNG

- Tên đơn vị cấp nước: Công ty CP cấp thoát nước và Môi trường Kiến Tường
- Địa chỉ: 119 Bạch Đằng, khu phố 7, phường Kiến Tường, tỉnh Tây Ninh.
- Công suất thiết kế 9.040 m³/ngày đêm. Tổng số HGD được cung cấp nước khoảng 9.368 hộ.
- Nguồn nước nguyên liệu (ghi cụ thể): nước ngầm.

B. HỒ SƠ THEO DÕI, QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG NƯỚC

1. Hồ sơ theo dõi, quản lý chất lượng nước, tần suất thực hiện nội kiểm và chế độ thông tin báo cáo

Hồ sơ theo dõi, quản lý chất lượng nước			Số lượng mẫu và các thông số thử nghiệm nội kiểm trong kỳ báo cáo (đầy đủ theo quy định hay không)	Tần suất thực hiện nội kiểm (đúng theo quy định hay không)	Chế độ thông tin báo cáo (đúng theo quy định hay không)	Các biện pháp khắc phục (có hay không)
Lập hồ sơ (có hay không)	Hồ sơ đầy đủ theo quy định (có hay không)	Nếu không đầy đủ thì thiếu tài liệu gì				
Có	Hồ sơ đầy đủ		Đầy đủ	- Các chỉ tiêu mức B - 6 tháng/lần. (đúng quy định) - Các chỉ tiêu mức A - tháng/lần. - Các chỉ tiêu mức C chưa thực hiện.	Đúng quy định	

2. Kết quả thử nghiệm thông số chất lượng nước trong kỳ báo cáo

(Một mẫu nước đạt quy chuẩn là đạt tất cả các thông số theo quy định hiện hành)

Tổng số mẫu nước làm thử nghiệm: 16 (mẫu)

Tổng số mẫu đạt quy chuẩn: 16 (mẫu).

Tỷ lệ mẫu đạt quy chuẩn: 100%

Tổng số mẫu không đạt quy chuẩn: 0 (mẫu)

Tỷ lệ mẫu không đạt quy chuẩn: 0%

Các chỉ tiêu không đạt: không có

C. KẾT QUẢ NGOẠI KIỂM

1. Các đơn vị thực hiện ngoại kiểm: không có

TT	Tên đơn vị thực hiện ngoại kiểm	Số lần ngoại kiểm	Nội dung ngoại kiểm	Thử nghiệm các thông số chất lượng nước (có, không)
1.				
2.				

2. Kết quả ngoại kiểm

TT	Nội dung ngoại kiểm	Đạt (Số lượng, tỷ lệ%)	Không đạt (Số lượng, tỷ lệ%)
1.	Hồ sơ theo dõi, quản lý chất lượng nước - Lập hồ sơ - Hồ sơ đầy đủ theo quy định		
2.	Thử nghiệm các thông số chất lượng nước nội kiểm - Số mẫu - Kết quả (số mẫu, tỷ lệ %) - Các thông số không đạt		
3.	Thực hiện báo cáo, công khai thông tin - Báo cáo - Công khai thông tin		
4.	Thực hiện các biện pháp khắc phục		
5.	Kết quả thử nghiệm thông số chất lượng nước của cơ quan ngoại kiểm		

	<ul style="list-style-type: none"> - Số mẫu - Kết quả (số mẫu, tỷ lệ %) - Các thông số không đạt 		
6.	Công khai thông tin chất lượng nước <ul style="list-style-type: none"> - Thông báo cho đơn vị cấp nước - Công khai trên trang thông tin của cơ quan ngoại kiểm - Thông báo cho cơ quan có thẩm quyền - Thông báo cho đơn vị chủ quản 		



D. ĐỀ XUẤT, KIẾN NGHỊ

Không có

Kiến Trường, ngày 03 tháng 10 năm 2025

PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC
 CÔNG TY
 CỔ PHẦN
 CẤP THOÁT NƯỚC
 VÀ MÔI TRƯỜNG
 KIẾN TRƯỜNG

Nguyễn Vũ Duy Hạnh

**CÔNG TY CP CẤP THOÁT NƯỚC
VÀ MÔI TRƯỜNG KIẾN TƯỜNG
(KWACO)**



BÁO CÁO

**Kết quả nội kiểm chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt
Tháng 7/2025**

A. THÔNG TIN CHUNG

1. Tên đơn vị cấp nước: Công ty CP cấp thoát nước và Môi trường Kiến Tường
2. Địa chỉ: 119 Bạch Đằng, khu phố 7, phường Kiến Tường, tỉnh Tây Ninh.
3. Công suất thiết kế 9.040 m³/ngày đêm. Tổng số HGD được cung cấp nước khoảng 9.368 hộ.
4. Nguồn nước nguyên liệu (ghi cụ thể): nước ngầm.
5. Thời gian kiểm tra: Ngày lấy mẫu 09/07/2025; ngày trả kết quả 31/07/2025
6. Người kiểm tra: Lê Ngọc Châu
7. Số mẫu và vị trí lấy mẫu nước:
 - Số mẫu: 08 mẫu
 - Vị trí lấy mẫu:
 1. Nhà máy nước số 1, phường Kiến Tường;
 2. Nhà máy nước số 2, phường Kiến Tường;
 3. Nhà máy nước số 3, phường Kiến Tường;
 4. Nhà máy nước số 4, phường Kiến Tường;
 5. Nhà máy nước Cái Cát, phường Kiến Tường;
 6. Nhà máy nước Trạm 2, xã Mộc Hóa.
 7. Nhà máy nước Trạm 3, xã Mộc Hóa.
 8. Nhà máy nước Trạm Bình Hoà Đông, xã Mộc Hóa.

B. HỒ SƠ THEO DÕI, QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG NƯỚC

Phiếu Kết quả xét nghiệm.

C. KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM CHẤT LƯỢNG NƯỚC

Theo QCVN 01: 2022/LA

(Đính kèm Kết quả thử nghiệm)

D. CÁC BIỆN PHÁP KHẮC PHỤC (nếu có)

Đ. ĐỀ NGHỊ: Không có

Kiến Tường, ngày 01 tháng 8 năm 2025

Người kiểm tra

Lê Ngọc Châu

Số/No.: 2507487-1/KQ
Trang/ Page: 1/2

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST REPORT

Mã số/ Code : 2507128/KG
Mã số mẫu/ : 2507354
Sample Code

Tên khách hàng/ Customer : CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP THOÁT NƯỚC VÀ MÔI TRƯỜNG KIẾN TƯỜNG

Địa chỉ/ Address : Số 119 Bạch Đằng, Khu phố 7, Phường Kiến Tường, Tỉnh Tây Ninh

Ngày nhận mẫu/ Date of receiving : 09/07/2025 Ngày trả kết quả/ Date of issue : 31/07/2025

Thời gian thử nghiệm/ Testing time : 09/07/2025 – 31/07/2025

Tên mẫu/ Name of sample : Nước sạch
- Nhà máy nước Số 1, Phường Kiến Tường

Tình trạng mẫu/ State of sample : - Mẫu do khách hàng lấy mẫu, tên mẫu và thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp.
- Mẫu nước sạch đựng trong can nhựa kín.

PHỤ TRÁCH CHẤT LƯỢNG
Quality Manager



Nguyễn Thị Thanh Hằng

TỔNG GIÁM ĐỐC
General Director



ThS. Hồ Phùng Tâm

CÔNG TY CỔ PHẦN DỊCH VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ THẾ KỶ MỚI (NEWCENLAB)



STT No.	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM PARAMETERS	ĐƠN VỊ UNIT	PHƯƠNG PHÁP THỬ TEST METHOD	KẾT QUẢ RESULT	QCĐP 01:2022/LA
1	Coliform	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019 (*)	<1	<3
2	E.coli	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019 (*)	<1	<1
3	Asen (As)	mg/L	SMEWW 3030A,E:2023 SMEWW 3113B:2023	<0,005 (i)	0,01
4	Độ đục	NTU	SMEWW 2130B:2023 (*)	<0,5 (i)	2
5	Màu sắc	TCU	SMEWW 2120C:2023 (*)	KPH (LOD=3,0)	15
6	Mùi, vị	-	Ref. TCVN 2653:1978	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
7	pH	-	TCVN 6492:2011 (*)	7,77	6,0 – 8,5

Ghi chú: (*): Phương pháp thử được Văn phòng Công nhận Chất lượng công nhận theo ISO/IEC 17025:2017; (i): Giới hạn định lượng của phương pháp; LOD: Giới hạn phát hiện; KPH: Không phát hiện / (*): Test method are accredited by Quality Accreditation Office ISO/IEC 17025:2017; (i): Limit of quantification of method; LOD: Limit of detection; KPH: Not detected.

- Kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử/ Test results are valid only for test sample.
- Newcenlab không chịu trách nhiệm với thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp/ Newcenlab is not responsible for sample information provided by customers.
- QCĐP 01:2022/LA - Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Long An.

Nhận xét: Kết quả có các chỉ tiêu thử nghiệm đạt theo QCĐP 01:2022/LA - Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Long An.

Số/No.: 2507487-2/KQ
Trang/ Page: 1/2

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST REPORT

Mã số/ Code : 2507128/KG
Mã số mẫu/ : 2507355
Sample Code

Tên khách hàng/ Customer : CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP THOÁT NƯỚC VÀ MÔI TRƯỜNG KIẾN TƯỜNG

Địa chỉ/ Address : Số 119 Bạch Đằng, Khu phố 7, Phường Kiến Tường, Tỉnh Tây Ninh

Ngày nhận mẫu/ Date of receiving : 09/07/2025 Ngày trả kết quả/ Date of issue : 31/07/2025

Thời gian thử nghiệm/ Testing time : 09/07/2025 – 31/07/2025

Tên mẫu/ Name of sample : Nước sạch
- Nhà máy nước Số 2, Phường Kiến Tường

Tình trạng mẫu/ State of sample : - Mẫu do khách hàng lấy mẫu, tên mẫu và thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp.
- Mẫu nước sạch đựng trong can nhựa kín.

PHỤ TRÁCH CHẤT LƯỢNG
Quality Manager



Nguyễn Thị Thanh Hằng

TỔNG GIÁM ĐỐC
General Director



ThS. Hồ Phùng Tâm

CÔNG TY CỔ PHẦN DỊCH VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ THẾ KỶ MỚI (NEWCENLAB)



Số/No.: 2507487-2/KQ
Trang/ Page: 2/2

Mã số/ Code : 2507128/KG
Mã số mẫu/ : 2507355
Sample Code

STT No.	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM PARAMETERS	ĐƠN VỊ UNIT	PHƯƠNG PHÁP THỬ TEST METHOD	KẾT QUẢ RESULT	QCĐP 01:2022/LA
1	Coliform	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019 (*)	<1	<3
2	E.coli	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019 (*)	<1	<1
3	Asen (As)	mg/L	SMEWW 3030A,E:2023 SMEWW 3113B:2023	KPH (LOD=0,002)	0,01
4	Độ đục	NTU	SMEWW 2130B:2023 (*)	<0,5 (i)	2
5	Màu sắc	TCU	SMEWW 2120C:2023 (*)	KPH (LOD=3,0)	15
6	Mùi, vị	-	Ref. TCVN 2653:1978	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
7	pH	-	TCVN 6492:2011 (*)	7,33	6,0 – 8,5

Ghi chú: (*): Phương pháp thử được Văn phòng Công nhận Chất lượng công nhận theo ISO/IEC 17025:2017; (i): Giới hạn định lượng của phương pháp; LOD: Giới hạn phát hiện; KPH: Không phát hiện / (*): Test method are accredited by Quality Accreditation Office ISO/IEC 17025:2017; (i): Limit of quantification of method; LOD: Limit of detection; KPH: Not detected.

- Kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử/ Test results are valid only for test sample.
- Newcenlab không chịu trách nhiệm với thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp/ Newcenlab is not responsible for sample information provided by customers.
- QCĐP 01:2022/LA - Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Long An.

Nhận xét: Kết quả có các chỉ tiêu thử nghiệm đạt theo QCĐP 01:2022/LA - Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Long An.

Số/No.: 2507487-3/KQ
Trang/ Page: 1/2

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST REPORT

Mã số/ Code : 2507128/KG
Mã số mẫu/ : 2507356
Sample Code

Tên khách hàng/ Customer : CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP THOÁT NƯỚC VÀ MÔI TRƯỜNG KIẾN TƯỜNG

Địa chỉ/ Address : Số 119 Bạch Đằng, Khu phố 7, Phường Kiến Tường, Tỉnh Tây Ninh

Ngày nhận mẫu/ Date of receiving : 09/07/2025 Ngày trả kết quả/ Date of issue : 31/07/2025

Thời gian thử nghiệm/ Testing time : 09/07/2025 – 31/07/2025

Tên mẫu/ Name of sample : Nước sạch
- Nhà máy nước Số 3, Phường Kiến Tường

Tình trạng mẫu/ State of sample : - Mẫu do khách hàng lấy mẫu, tên mẫu và thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp.
- Mẫu nước sạch đựng trong can nhựa kín.

PHỤ TRÁCH CHẤT LƯỢNG
Quality Manager



Nguyễn Thị Thanh Hằng

TỔNG GIÁM ĐỐC
General Director



ThS. Hồ Phùng Tâm

CÔNG TY CỔ PHẦN DỊCH VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ THẾ KỶ MỚI (NEWCENLAB)



Số/No.: 2507487-3/KQ

Trang/ Page: 2/2

Mã số/ Code : 2507128/KG

Mã số mẫu/ : 2507356

Sample Code

STT No.	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM PARAMETERS	ĐƠN VỊ UNIT	PHƯƠNG PHÁP THỬ TEST METHOD	KẾT QUẢ RESULT	QCĐP 01:2022/LA
1	Coliform	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019 (*)	<1	<3
2	E.coli	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019 (*)	<1	<1
3	Asen (As)	mg/L	SMEWW 3030A,E:2023 SMEWW 3113B:2023	<0,005 (i)	0,01
4	Độ đục	NTU	SMEWW 2130B:2023 (*)	KPH (LOD=0,15)	2
5	Màu sắc	TCU	SMEWW 2120C:2023 (*)	KPH (LOD=3,0)	15
6	Mùi, vị	-	Ref. TCVN 2653:1978	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
7	pH	-	TCVN 6492:2011 (*)	7,77	6,0 – 8,5

Ghi chú: (*): Phương pháp thử được Văn phòng Công nhận Chất lượng công nhận theo ISO/IEC 17025:2017; (i): Giới hạn định lượng của phương pháp; LOD: Giới hạn phát hiện; KPH: Không phát hiện / (*): Test method are accredited by Quality Accreditation Office ISO/IEC 17025:2017; (i): Limit of quantification of method; LOD: Limit of detection; KPH: Not detected.

- Kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử/ Test results are valid only for test sample.

- Newcenlab không chịu trách nhiệm với thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp/ Newcenlab is not responsible for sample information provided by customers.

- QCĐP 01:2022/LA - Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Long An.

Nhận xét: Kết quả có các chỉ tiêu thử nghiệm đạt theo QCĐP 01:2022/LA - Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Long An.

Số/No.: 2507487-4/KQ
Trang/ Page: 1/2

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Mã số Code : 2507128/KG
Mã số mẫu/ : 2507357
Sample Code

Tên khách hàng/ Customer : CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP THOÁT NƯỚC VÀ MÔI TRƯỜNG
KIẾN TƯỜNG

Địa chỉ/ Address : Số 119 Bạch Đằng, Khu phố 7, Phường Kiến Tường, Tỉnh Tây Ninh

Ngày nhận mẫu/ Date of receiving : 09/07/2025 Ngày trả kết quả/ Date of issue : 31/07/2025

Thời gian thử nghiệm/ Testing time : 09/07/2025 – 31/07/2025

Tên mẫu/ Name of sample : Nước sạch
- Nhà máy nước Số 4, Phường Kiến Tường

Tình trạng mẫu/ State of sample : - Mẫu do khách hàng lấy mẫu, tên mẫu và thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp.
- Mẫu nước sạch đựng trong can nhựa kín.

PHỤ TRÁCH CHẤT LƯỢNG
Quality Manager



Nguyễn Thị Thanh Hằng

TỔNG GIÁM ĐỐC
General Director



ThS. Hồ Phùng Tâm

CÔNG TY CỔ PHẦN DỊCH VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ THẾ KỶ MỚI (NEWCENLAB)

Số/No: 2507487-4/KQ
Trang/Page: 2/2

Mã số/ Code : 2507128/KG
Mã số mẫu/ : 2507357
Sample Code

STT No.	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM PARAMETERS	ĐƠN VỊ UNIT	PHƯƠNG PHÁP THỬ TEST METHOD	KẾT QUẢ RESULT	QCĐP 01:2022/LA
1	Coliform	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019 (*)	<1	<3
2	E.coli	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019 (*)	<1	<1
3	Asen (As)	mg/L	SMEWW 3030A,E:2023 SMEWW 3113B:2023	<0,005 (i)	0,01
4	Độ đục	NTU	SMEWW 2130B:2023 (*)	KPH (LOD=0,15)	2
5	Màu sắc	TCU	SMEWW 2120C:2023 (*)	KPH (LOD=3,0)	15
6	Mùi, vị	-	Ref. TCVN 2653:1978	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
7	pH	-	TCVN 6492:2011 (*)	7,63	6,0 – 8,5

Ghi chú: (*): Phương pháp thử được Văn phòng Công nhận Chất lượng công nhận theo ISO/IEC 17025:2017; (i): Giới hạn định lượng của phương pháp; LOD: Giới hạn phát hiện; KPH: Không phát hiện / (*): Test method are accredited by Quality Accreditation Office ISO/IEC 17025:2017; (i): Limit of quantification of method; LOD: Limit of detection; KPH: Not detected.

- Kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử/ Test results are valid only for test sample.

- Newcenlab không chịu trách nhiệm với thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp/ Newcenlab is not responsible for sample information provided by customers.

- QCĐP 01:2022/LA - Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Long An.

Nhân xét: Kết quả có các chỉ tiêu thử nghiệm đạt theo QCĐP 01:2022/LA - Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Long An.

Số/No.: 2507487-5/KQ
Trang/ Page: 1/2

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Mã số/ Code : 2507128/KG
Mã số mẫu/ : 2507358
Sample Code

Tên khách hàng/ Customer : CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP THOÁT NƯỚC VÀ MÔI TRƯỜNG KIẾN TƯỜNG

Địa chỉ/ Address : Số 119 Bạch Đằng, Khu phố 7, Phường Kiến Tường, Tỉnh Tây Ninh

Ngày nhận mẫu/ Date of receiving : 09/07/2025 Ngày trả kết quả/ Date of issue : 31/07/2025

Thời gian thử nghiệm/ Testing time : 09/07/2025 – 31/07/2025

Tên mẫu/ Name of sample : Nước sạch
- Nhà máy nước Cái Cát, Phường Kiến Tường

Tình trạng mẫu/ State of sample : - Mẫu do khách hàng lấy mẫu, tên mẫu và thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp.
- Mẫu nước sạch đựng trong can nhựa kín.

PHỤ TRÁCH CHẤT LƯỢNG
Quality Manager



Nguyễn Thị Thanh Hằng

TỔNG GIÁM ĐỐC
General Director



ThS. Hồ Phùng Tâm

CÔNG TY CỔ PHẦN DỊCH VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ THẾ KỶ MỚI (NEWCENLAB)



Mã số/ Code : 2507128/KG

Mã số mẫu/ : 2507358

Sample Code

STT No.	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM PARAMETERS	ĐƠN VỊ UNIT	PHƯƠNG PHÁP THỬ TEST METHOD	KẾT QUẢ RESULT	QCĐP 01:2022/LA
1	Coliform	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019 (*)	<1	<3
2	E.coli	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019 (*)	<1	<1
3	Asen (As)	mg/L	SMEWW 3030A,E:2023 SMEWW 3113B:2023	<0,005 (i)	0,01
4	Độ đục	NTU	SMEWW 2130B:2023 (*)	0,64	2
5	Màu sắc	TCU	SMEWW 2120C:2023 (*)	KPH (LOD=3,0)	15
6	Mùi, vị	-	Ref. TCVN 2653:1978	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
7	pH	-	TCVN 6492:2011 (*)	7,55	6,0 – 8,5

Ghi chú: (*): Phương pháp thử được Văn phòng Công nhận Chất lượng công nhận theo ISO/IEC 17025:2017; (i): Giới hạn định lượng của phương pháp; LOD: Giới hạn phát hiện; KPH: Không phát hiện / (*): Test method are accredited by Quality Accreditation Office ISO/IEC 17025:2017; (i): Limit of quantification of method; LOD: Limit of detection; KPH: Not detected.

- Kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử/ Test results are valid only for test sample.

- Newcenlab không chịu trách nhiệm với thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp/ Newcenlab is not responsible for sample information provided by customers.

- QCĐP 01:2022/LA - Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Long An.

Nhân xét: Kết quả có các chỉ tiêu thử nghiệm đạt theo QCĐP 01:2022/LA - Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Long An.

Số/No.: 2507487-6/KQ
Trang/ Page: 1/2

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST REPORT

Mã số/ Code : 2507128/KG
Mã số mẫu/ : 2507359
Sample Code

Tên khách hàng/ Customer : CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP THOÁT NƯỚC VÀ MÔI TRƯỜNG KIẾN TƯỜNG

Địa chỉ/ Address : Số 119 Bạch Đằng, Khu phố 7, Phường Kiến Tường, Tỉnh Tây Ninh

Ngày nhận mẫu/ Date of receiving : 09/07/2025 Ngày trả kết quả/ Date of issue : 31/07/2025

Thời gian thử nghiệm/ Testing time : 09/07/2025 – 31/07/2025

Tên mẫu/ Name of sample : Nước sạch
- Nhà máy nước Trạm 2- Xã Mộc Hóa

Tình trạng mẫu/ State of sample : - Mẫu do khách hàng lấy mẫu, tên mẫu và thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp.
- Mẫu nước sạch đựng trong can nhựa kín.

PHỤ TRÁCH CHẤT LƯỢNG
Quality Manager



Nguyễn Thị Thanh Hằng

TỔNG GIÁM ĐỐC
General Director



ThS. Hồ Phùng Tâm

CÔNG TY CỔ PHẦN DỊCH VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ THỂ KÝ MỚI (NEWCENLAB)



Số/No: 2507487-6/KQ
Trang/Page: 2/2

Mã số/ Code : 2507128/KG
Mã số mẫu/ : 2507359
Sample Code

STT No.	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM PARAMETERS	ĐƠN VỊ UNIT	PHƯƠNG PHÁP THỬ TEST METHOD	KẾT QUẢ RESULT	QCĐP 01:2022/LA
1	Coliform	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019 (*)	<1	<3
2	E.coli	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019 (*)	<1	<1
3	Asen (As)	mg/L	SMEWW 3030A,E:2023 SMEWW 3113B:2023	<0,005 (i)	0,01
4	Độ đục	NTU	SMEWW 2130B:2023 (*)	<0,5 (i)	2
5	Màu sắc	TCU	SMEWW 2120C:2023 (*)	KPH (LOD=3,0)	15
6	Mùi, vị	-	Ref. TCVN 2653:1978	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
7	pH	-	TCVN 6492:2011 (*)	7,42	6,0 – 8,5

Ghi chú: (*): Phương pháp thử được Văn phòng Công nhận Chất lượng công nhận theo ISO/IEC 17025:2017; (i): Giới hạn định lượng của phương pháp; LOD: Giới hạn phát hiện; KPH: Không phát hiện / (*): Test method are accredited by Quality Accreditation Office ISO/IEC 17025:2017; (i): Limit of quantification of method; LOD: Limit of detection; KPH: Not detected.

- Kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử/ Test results are valid only for test sample.

- Newcenlab không chịu trách nhiệm với thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp/ Newcenlab is not responsible for sample information provided by customers.

- QCĐP 01:2022/LA - Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Long An.

Nhân xét: Kết quả có các chỉ tiêu thử nghiệm đạt theo QCĐP 01:2022/LA - Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Long An.

Số/No.: 2507487-7/KQ
Trang/ Page: 1/2

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST REPORT

Mã số/ Code : 2507128/KG
Mã số mẫu/ : 2507360
Sample Code

Tên khách hàng/ Customer : CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP THOÁT NƯỚC VÀ MÔI TRƯỜNG KIẾN TƯỜNG

Địa chỉ/ Address : Số 119 Bạch Đằng, Khu phố 7, Phường Kiến Tường, Tỉnh Tây Ninh

Ngày nhận mẫu/ Date of receiving : 09/07/2025 Ngày trả kết quả/ Date of issue : 31/07/2025

Thời gian thử nghiệm/ Testing time : 09/07/2025 – 31/07/2025

Tên mẫu/ Name of sample : Nước sạch
- Nhà máy nước Trạm 3–Xã Mộc Hóa

Tình trạng mẫu/ State of sample : - Mẫu do khách hàng lấy mẫu, tên mẫu và thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp.
- Mẫu nước sạch đựng trong can nhựa kín.

PHỤ TRÁCH CHẤT LƯỢNG
Quality Manager



Nguyễn Thị Thanh Hằng

TỔNG GIÁM ĐỐC
General Director



ThS. Hồ Phùng Tâm

CÔNG TY CỔ PHẦN DỊCH VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ THẾ KỶ MỚI (NEWCENLAB)

NHẬN MẪU & PTN: CHI NHÁNH CÔNG TY CỔ PHẦN DỊCH VỤ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ THẾ KỶ MỚI (NEWCENLAB)

Địa chỉ: Số 04 Đường số 5, Phường Bình Hưng Hòa, Quận Bình Tân, Thành phố Hồ Chí Minh
Hotline: 0769 898 139 – 0908 867 287 Email: info@newcenlab.com Web: newcenlab.com
Số tài liệu: TKM-TT-7.8/BM02-BM03 Lần ban hành: 06 Ngày hiệu lực: 31/12/2024

Số/No. 2507487-7/KQ
Trang/Page: 2/2

Mã số/ Code : 2507128/KG
Mã số mẫu/ : 2507360
Sample Code

STT No.	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM PARAMETERS	ĐƠN VỊ UNIT	PHƯƠNG PHÁP THỬ TEST METHOD	KẾT QUẢ RESULT	QCĐP 01:2022/LA
1	Coliform	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019 (*)	<1	<3
2	E.coli	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019 (*)	<1	<1
3	Asen (As)	mg/L	SMEWW 3030A,E:2023 SMEWW 3113B:2023	KPH (LOD=0,002)	0,01
4	Độ đục	NTU	SMEWW 2130B:2023 (*)	0,51	2
5	Màu sắc	TCU	SMEWW 2120C:2023 (*)	KPH (LOD=3,0)	15
6	Mùi, vị	-	Ref. TCVN 2653:1978	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
7	pH	-	TCVN 6492:2011 (*)	7,10	6,0 – 8,5

Ghi chú: (*): Phương pháp thử được Văn phòng Công nhận Chất lượng công nhận theo ISO/IEC 17025:2017; (i): Giới hạn định lượng của phương pháp; LOD: Giới hạn phát hiện; KPH: Không phát hiện / (*): Test method are accredited by Quality Accreditation Office ISO/IEC 17025:2017; (i): Limit of quantification of method; LOD: Limit of detection; KPH: Not detected.

- Kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử/ Test results are valid only for test sample.

- Newcenlab không chịu trách nhiệm với thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp/ Newcenlab is not responsible for sample information provided by customers.

- QCĐP 01:2022/LA - Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Long An.

Nhận xét: Kết quả có các chỉ tiêu thử nghiệm đạt theo QCĐP 01:2022/LA - Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Long An.

Số/No.: 2507487-8/KQ
Trang/ Page: 1/2

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST REPORT

Mã số/ Code : 2507128/KG
Mã số mẫu/ : 2507361
Sample Code

Tên khách hàng/ Customer : CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP THOÁT NƯỚC VÀ MÔI TRƯỜNG KIẾN TƯỜNG

Địa chỉ/ Address : Số 119 Bạch Đằng, Khu phố 7, Phường Kiến Tường, Tỉnh Tây Ninh

Ngày nhận mẫu/ Date of receiving : 09/07/2025 Ngày trả kết quả/ Date of issue : 31/07/2025

Thời gian thử nghiệm/ Testing time : 09/07/2025 – 31/07/2025

Tên mẫu/ Name of sample : Nước sạch
- Nhà máy nước Bình Hòa Đông – Xã Mộc Hóa

Tình trạng mẫu/ State of sample : - Mẫu do khách hàng lấy mẫu, tên mẫu và thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp.
- Mẫu nước sạch đựng trong can nhựa kín.

PHỤ TRÁCH CHẤT LƯỢNG
Quality Manager



Nguyễn Thị Thanh Hằng

TỔNG GIÁM ĐỐC
General Director



ThS. Hồ Phùng Tâm

CÔNG TY CỔ PHẦN DỊCH VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ THẾ KỶ MỚI (NEWCENLAB)

NHẬN MẪU & PTN: CHI NHÁNH CÔNG TY CỔ PHẦN DỊCH VỤ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ THẾ KỶ MỚI (NEWCENLAB)

Địa chỉ: Số 04 Đường số 5, Phường Bình Hưng Hòa, Quận Bình Tân, Thành phố Hồ Chí Minh
Hotline: 0769 898 139 – 0908 867 287 Email: info@newcenlab.com Web: newcenlab.com
Số tài liệu: TKM-TT-7.8/BM02-BM03 Lần ban hành: 06 Ngày hiệu lực: 31/12/2024

Số/No: 2507487-8/KQ
Trang/Page: 2/2

Mã số/ Code : 2507128/KG
Mã số mẫu/ : 2507361
Sample Code

STT No.	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM PARAMETERS	ĐƠN VỊ UNIT	PHƯƠNG PHÁP THỬ TEST METHOD	KẾT QUẢ RESULT	QCĐP 01:2022/LA
1	Coliform	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019 (*)	<1	<3
2	E.coli	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019 (*)	<1	<1
3	Asen (As)	mg/L	SMEWW 3030A,E:2023 SMEWW 3113B:2023	KPH (LOD=0,002)	0,01
4	Độ đục	NTU	SMEWW 2130B:2023 (*)	KPH (LOD=0,15)	2
5	Màu sắc	TCU	SMEWW 2120C:2023 (*)	KPH (LOD=3,0)	15
6	Mùi, vị	-	Ref. TCVN 2653:1978	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
7	pH	-	TCVN 6492:2011 (*)	8,09	6,0 – 8,5

Ghi chú: (*): Phương pháp thử được Văn phòng Công nhận Chất lượng công nhận theo ISO/IEC 17025:2017; (i): Giới hạn định lượng của phương pháp; LOD: Giới hạn phát hiện; KPH: Không phát hiện / (*): Test method are accredited by Quality Accreditation Office ISO/IEC 17025:2017; (i): Limit of quantification of method; LOD: Limit of detection; KPH: Not detected.

- Kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử/ Test results are valid only for test sample.

- Newcenlab không chịu trách nhiệm với thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp/ Newcenlab is not responsible for sample information provided by customers.

- QCĐP 01:2022/LA - Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Long An.

Nhận xét: Kết quả có các chỉ tiêu thử nghiệm đạt theo QCĐP 01:2022/LA - Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Long An.

Số/No.: 2507487-1/KQ
Trang/ Page: 1/2

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST REPORT

Mã số/ Code : 2507128/KG
Mã số mẫu/ : 2507354
Sample Code

Tên khách hàng/ Customer : CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP THOÁT NƯỚC VÀ MÔI TRƯỜNG KIẾN TƯỜNG

Địa chỉ/ Address : Số 119 Bạch Đằng, Khu phố 7, Phường Kiến Tường, Tỉnh Tây Ninh

Ngày nhận mẫu/ Date of receiving : 09/07/2025 Ngày trả kết quả/ Date of issue : 31/07/2025

Thời gian thử nghiệm/ Testing time : 09/07/2025 – 31/07/2025

Tên mẫu/ Name of sample : **Nước sạch**
- Nhà máy nước Số 1, Phường Kiến Tường

Tình trạng mẫu/ State of sample : - Mẫu do khách hàng lấy mẫu, tên mẫu và thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp.
- Mẫu nước sạch đựng trong can nhựa kín.

PHỤ TRÁCH CHẤT LƯỢNG
Quality Manager



Nguyễn Thị Thanh Hằng

TỔNG GIÁM ĐỐC
General Director



ThS. Hồ Phùng Tâm

CÔNG TY CỔ PHẦN DỊCH VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ THẾ KỶ MỚI (NEWCENLAB)

Số/No. 2507487-1/KQ

Trang/Page: 2/2

Mã số/ Code : 2507128/KG

Mã số mẫu/ : 2507354

Sample Code

STT No.	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM PARAMETERS	ĐƠN VỊ UNIT	PHƯƠNG PHÁP THỬ TEST METHOD	KẾT QUẢ RESULT	QCĐP 01:2022/LA
1	Coliform	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019 (*)	<1	<3
2	E.coli	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019 (*)	<1	<1
3	Asen (As)	mg/L	SMEWW 3030A,E:2023 SMEWW 3113B:2023	<0,005 (i)	0,01
4	Độ đục	NTU	SMEWW 2130B:2023 (*)	<0,5 (i)	2
5	Màu sắc	TCU	SMEWW 2120C:2023 (*)	KPH (LOD=3,0)	15
6	Mùi, vị	-	Ref. TCVN 2653:1978	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
7	pH	-	TCVN 6492:2011 (*)	7,77	6,0 – 8,5

Ghi chú: (*): Phương pháp thử được Văn phòng Công nhận Chất lượng công nhận theo ISO/IEC 17025:2017; (i): Giới hạn định lượng của phương pháp; LOD: Giới hạn phát hiện; KPH: Không phát hiện / (*): Test method are accredited by Quality Accreditation Office ISO/IEC 17025:2017; (i): Limit of quantification of method; LOD: Limit of detection; KPH: Not detected.

- Kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử/ Test results are valid only for test sample.

- Newcenlab không chịu trách nhiệm với thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp/ Newcenlab is not responsible for sample information provided by customers.

- QCĐP 01:2022/LA - Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Long An.

Nhận xét: Kết quả có các chỉ tiêu thử nghiệm đạt theo QCĐP 01:2022/LA - Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Long An.

Số/No.: 2507487-2/KQ
Trang/ Page: 1/2

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Mã số/ Code : 2507128/KG
Mã số mẫu/ : 2507355
Sample Code

Tên khách hàng/ Customer : CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP THOÁT NƯỚC VÀ MÔI TRƯỜNG
KIẾN TƯỜNG

Địa chỉ/ Address : Số 119 Bạch Đằng, Khu phố 7, Phường Kiến Tường, Tỉnh Tây Ninh

Ngày nhận mẫu/ Date of receiving : 09/07/2025 Ngày trả kết quả/ Date of issue : 31/07/2025

Thời gian thử nghiệm/ Testing time : 09/07/2025 – 31/07/2025

Tên mẫu/ Name of sample : Nước sạch
- Nhà máy nước Số 2, Phường Kiến Tường

Tình trạng mẫu/ State of sample : - Mẫu do khách hàng lấy mẫu, tên mẫu và thông tin về mẫu do
khách hàng cung cấp.
- Mẫu nước sạch đựng trong can nhựa kín.

PHỤ TRÁCH CHẤT LƯỢNG
Quality Manager



Nguyễn Thị Thanh Hằng

TỔNG GIÁM ĐỐC
General Director



ThS. Hồ Phùng Tâm

CÔNG TY CỔ PHẦN DỊCH VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ THẾ KỶ MỚI (NEWCENLAB)

Số No.: 2507487-2/KQ

Trang Page: 2/2

Mã số/ Code : 2507128/KG

Mã số mẫu/ : 2507355

Sample Code

STT No.	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM PARAMETERS	ĐƠN VỊ UNIT	PHƯƠNG PHÁP THỬ TEST METHOD	KẾT QUẢ RESULT	QCĐP 01:2022/LA
1	Coliform	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019 (*)	<1	<3
2	E.coli	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019 (*)	<1	<1
3	Asen (As)	mg/L	SMEWW 3030A,E:2023 SMEWW 3113B:2023	KPH (LOD=0,002)	0,01
4	Độ đục	NTU	SMEWW 2130B:2023 (*)	<0,5 (i)	2
5	Màu sắc	TCU	SMEWW 2120C:2023 (*)	KPH (LOD=3,0)	15
6	Mùi, vị	-	Ref. TCVN 2653:1978	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
7	pH	-	TCVN 6492:2011 (*)	7,33	6,0 – 8,5

Ghi chú: (*): Phương pháp thử được Văn phòng Công nhận Chất lượng công nhận theo ISO/IEC 17025:2017; (i): Giới hạn định lượng của phương pháp; LOD: Giới hạn phát hiện; KPH: Không phát hiện / (*): Test method are accredited by Quality Accreditation Office ISO/IEC 17025:2017; (i): Limit of quantification of method; LOD: Limit of detection; KPH: Not detected.

- Kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử/ Test results are valid only for test sample.

- Newcenlab không chịu trách nhiệm với thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp/ Newcenlab is not responsible for sample information provided by customers.

- QCĐP 01:2022/LA - Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Long An.

Nhận xét: Kết quả có các chỉ tiêu thử nghiệm đạt theo QCĐP 01:2022/LA - Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Long An.

Số/No.: 2507487-3/KQ
Trang/ Page: 1/2

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Mã số/ Code : 2507128/KG
Mã số mẫu/ : 2507356
Sample Code

Tên khách hàng/ Customer : **CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP THOÁT NƯỚC VÀ MÔI TRƯỜNG KIẾN TƯỜNG**

Địa chỉ/ Address : Số 119 Bạch Đằng, Khu phố 7, Phường Kiến Tường, Tỉnh Tây Ninh

Ngày nhận mẫu/ Date of receiving : 09/07/2025 Ngày trả kết quả/ Date of issue : 31/07/2025

Thời gian thử nghiệm/ Testing time : 09/07/2025 – 31/07/2025

Tên mẫu/ Name of sample : **Nước sạch**
- Nhà máy nước Số 3, Phường Kiến Tường

Tình trạng mẫu/ State of sample : - Mẫu do khách hàng lấy mẫu, tên mẫu và thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp.
- Mẫu nước sạch đựng trong can nhựa kín.

PHỤ TRÁCH CHẤT LƯỢNG
Quality Manager



Nguyễn Thị Thanh Hằng

TỔNG GIÁM ĐỐC
General Director



ThS. Hồ Phùng Tâm

CÔNG TY CỔ PHẦN DỊCH VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ THẾ KỶ MỚI (NEWCENLAB)



Số/No. : 2507487-3/KQ
Trang/ Page: 2/2

Mã số/ Code : 2507128/KG
Mã số mẫu/ : 2507356
Sample Code

STT No.	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM PARAMETERS	ĐƠN VỊ UNIT	PHƯƠNG PHÁP THỬ TEST METHOD	KẾT QUẢ RESULT	QCĐP 01:2022/LA
1	Coliform	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019 (*)	<1	<3
2	E.coli	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019 (*)	<1	<1
3	Asen (As)	mg/L	SMEWW 3030A,E:2023 SMEWW 3113B:2023	<0,005 (i)	0,01
4	Độ đục	NTU	SMEWW 2130B:2023 (*)	KPH (LOD=0,15)	2
5	Màu sắc	TCU	SMEWW 2120C:2023 (*)	KPH (LOD=3,0)	15
6	Mùi, vị	-	Ref. TCVN 2653:1978	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
7	pH	-	TCVN 6492:2011 (*)	7,77	6,0 – 8,5

Ghi chú: (*): Phương pháp thử được Văn phòng Công nhận Chất lượng công nhận theo ISO/IEC 17025:2017; (i): Giới hạn định lượng của phương pháp; LOD: Giới hạn phát hiện; KPH: Không phát hiện / (*): Test method are accredited by Quality Accreditation Office ISO/IEC 17025:2017; (i): Limit of quantification of method; LOD: Limit of detection; KPH: Not detected.

- Kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử/ Test results are valid only for test sample.

- Newcenlab không chịu trách nhiệm với thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp/ Newcenlab is not responsible for sample information provided by customers.

- QCĐP 01:2022/LA - Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Long An.

Nhân xét: Kết quả có các chỉ tiêu thử nghiệm đạt theo QCĐP 01:2022/LA - Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Long An.

Số/No.: 2507487-4/KQ
Trang/ Page: 1/2

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST REPORT

Mã số/ Code : 2507128/KG
Mã số mẫu/ : 2507357
Sample Code

Tên khách hàng/ Customer : CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP THOÁT NƯỚC VÀ MÔI TRƯỜNG KIẾN TƯỜNG

Địa chỉ/ Address : Số 119 Bạch Đằng, Khu phố 7, Phường Kiến Tường, Tỉnh Tây Ninh

Ngày nhận mẫu/ Date of receiving : 09/07/2025 Ngày trả kết quả/ Date of issue : 31/07/2025

Thời gian thử nghiệm/ Testing time : 09/07/2025 – 31/07/2025

Tên mẫu/ Name of sample : Nước sạch

- Nhà máy nước Số 4, Phường Kiến Tường

Tình trạng mẫu/ State of sample : - Mẫu do khách hàng lấy mẫu, tên mẫu và thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp.

- Mẫu nước sạch đựng trong can nhựa kín.

PHỤ TRÁCH CHẤT LƯỢNG
Quality Manager



Nguyễn Thị Thanh Hằng

TỔNG GIÁM ĐỐC
General Director



ThS. Hồ Phùng Tâm

CÔNG TY CỔ PHẦN DỊCH VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ THẾ KỶ MỚI (NEWCENLAB)

Số/No. 2507487-24/KQ
Trang Page: 2/2

Mã số/ Code : 2507128/KG
Mã số mẫu/ : 2507357
Sample Code

STT No.	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM PARAMETERS	ĐƠN VỊ UNIT	PHƯƠNG PHÁP THỬ TEST METHOD	KẾT QUẢ RESULT	QCĐP 01:2022/LA
1	Coliform	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019 (*)	<1	<3
2	E.coli	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019 (*)	<1	<1
3	Asen (As)	mg/L	SMEWW 3030A,E:2023 SMEWW 3113B:2023	<0,005 (i)	0,01
4	Độ đục	NTU	SMEWW 2130B:2023 (*)	KPH (LOD=0,15)	2
5	Màu sắc	TCU	SMEWW 2120C:2023 (*)	KPH (LOD=3,0)	15
6	Mùi, vị	-	Ref. TCVN 2653:1978	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
7	pH	-	TCVN 6492:2011 (*)	7,63	6,0 – 8,5

Ghi chú: (*): Phương pháp thử được Văn phòng Công nhận Chất lượng công nhận theo ISO/IEC 17025:2017; (i): Giới hạn định lượng của phương pháp; LOD: Giới hạn phát hiện; KPH: Không phát hiện / (*): Test method are accredited by Quality Accreditation Office ISO/IEC 17025:2017; (i): Limit of quantification of method; LOD: Limit of detection; KPH: Not detected.

- Kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử/ Test results are valid only for test sample.

- Newcenlab không chịu trách nhiệm với thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp/ Newcenlab is not responsible for sample information provided by customers.

- QCĐP 01:2022/LA - Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Long An.

Nhận xét: Kết quả có các chỉ tiêu thử nghiệm đạt theo QCĐP 01:2022/LA - Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Long An.

Số/No.: 2507487-5/KQ
Trang/ Page: 1/2

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Mã số/ Code : 2507128/KG
Mã số mẫu/ : 2507358
Sample Code

Tên khách hàng/ Customer : CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP THOÁT NƯỚC VÀ MÔI TRƯỜNG KIẾN TƯỜNG

Địa chỉ/ Address : Số 119 Bạch Đằng, Khu phố 7, Phường Kiến Tường, Tỉnh Tây Ninh

Ngày nhận mẫu/ Date of receiving : 09/07/2025 Ngày trả kết quả/ Date of issue : 31/07/2025

Thời gian thử nghiệm/ Testing time : 09/07/2025 – 31/07/2025

Tên mẫu/ Name of sample : Nước sạch
- Nhà máy nước Cái Cát, Phường Kiến Tường

Tình trạng mẫu/ State of sample : - Mẫu do khách hàng lấy mẫu, tên mẫu và thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp.
- Mẫu nước sạch đựng trong can nhựa kín.

PHỤ TRÁCH CHẤT LƯỢNG
Quality Manager



Nguyễn Thị Thanh Hằng

TỔNG GIÁM ĐỐC
General Director



ThS. Hồ Phùng Tâm

CÔNG TY CỔ PHẦN DỊCH VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ THẾ KỶ MỚI (NEWCENLAB)

Số/No: 2507487-5/KQ

Trang/Page: 2/2

Mã số/ Code : 2507128/KG

Mã số mẫu/ : 2507358

Sample Code

STT No.	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM PARAMETERS	ĐƠN VỊ UNIT	PHƯƠNG PHÁP THỬ TEST METHOD	KẾT QUẢ RESULT	QCĐP 01:2022/LA
1	Coliform	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019 (*)	<1	<3
2	E.coli	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019 (*)	<1	<1
3	Asen (As)	mg/L	SMEWW 3030A,E:2023 SMEWW 3113B:2023	<0,005 (i)	0,01
4	Độ đục	NTU	SMEWW 2130B:2023 (*)	0,64	2
5	Màu sắc	TCU	SMEWW 2120C:2023 (*)	KPH (LOD=3,0)	15
6	Mùi, vị	-	Ref. TCVN 2653:1978	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
7	pH	-	TCVN 6492:2011 (*)	7,55	6,0 – 8,5

Ghi chú: (*): Phương pháp thử được Văn phòng Công nhận Chất lượng công nhận theo ISO/IEC 17025:2017; (i): Giới hạn định lượng của phương pháp; LOD: Giới hạn phát hiện; KPH: Không phát hiện / (*): Test method are accredited by Quality Accreditation Office ISO/IEC 17025:2017; (i): Limit of quantification of method; LOD: Limit of detection; KPH: Not detected.

- Kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử/ Test results are valid only for test sample.

- Newcenlab không chịu trách nhiệm với thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp/ Newcenlab is not responsible for sample information provided by customers.

- QCĐP 01:2022/LA - Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Long An.

Nhân xét: Kết quả có các chỉ tiêu thử nghiệm đạt theo QCĐP 01:2022/LA - Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Long An.

**CÔNG TY CP CẤP THOÁT NƯỚC
VÀ MÔI TRƯỜNG KIẾN TƯỜNG
(KWACO)**



BÁO CÁO

**Kết quả nội kiểm chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt
Tháng 8/2025**

A. THÔNG TIN CHUNG

1. Tên đơn vị cấp nước: Công ty CP cấp thoát nước và Môi trường Kiến Tường
2. Địa chỉ: 119 Bạch Đằng, khu phố 7, phường Kiến Tường, tỉnh Tây Ninh.
3. Công suất thiết kế 9.040 m³/ngày đêm. Tổng số HGD được cung cấp nước khoảng 9.368 hộ.
4. Nguồn nước nguyên liệu (ghi cụ thể): nước ngầm.
5. Thời gian kiểm tra: Ngày lấy mẫu 21/08/2025; ngày trả kết quả 03/09/2025
6. Người kiểm tra: Lê Ngọc Châu
7. Số mẫu và vị trí lấy mẫu nước:
 - Số mẫu: 08 mẫu
 - Vị trí lấy mẫu:
 1. Nhà máy nước số 1, phường Kiến Tường;
 2. Nhà máy nước số 2, phường Kiến Tường;
 3. Nhà máy nước số 3, phường Kiến Tường;
 4. Nhà máy nước số 4, phường Kiến Tường;
 5. Nhà máy nước Cái Cát, phường Kiến Tường;
 6. Nhà máy nước Trạm 2, xã Mộc Hóa.
 7. Nhà máy nước Trạm 3, xã Mộc Hóa.
 8. Nhà máy nước Trạm Bình Hoà Đông, xã Mộc Hóa.

B. HỒ SƠ THEO DÕI, QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG NƯỚC

Phiếu Kết quả xét nghiệm.

C. KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM CHẤT LƯỢNG NƯỚC

Theo QCĐP 01: 2022/LA

(Đính kèm Kết quả thử nghiệm)

D. CÁC BIỆN PHÁP KHẮC PHỤC (nếu có)

Đ. ĐỀ NGHỊ: Không có

Kiến Tường, ngày 04 tháng 9 năm 2025

Người kiểm tra

Lê Ngọc Châu

Số/No.: 2509003-1/KQ
Trang/ Page: 1/2

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Mã số/ Code : 2508420/KG
Mã số mẫu/ : 25081198
Sample Code

Tên khách hàng/ Customer : CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP THOÁT NƯỚC VÀ MÔI TRƯỜNG KIẾN TƯỜNG

Địa chỉ/ Address : Số 119 Bạch Đằng, Khu phố 7, Phường Kiến Tường, Tỉnh Tây Ninh

Ngày nhận mẫu/ Date of receiving : 21/08/2025 Ngày trả kết quả/ Date of issue : 03/09/2025

Thời gian thử nghiệm/ Testing time : 21/08/2025 – 29/08/2025

Tên mẫu/ Name of sample : Nước sạch
- Nhà máy nước Số 1, Phường Kiến Tường

Tình trạng mẫu/ State of sample : - Mẫu do khách hàng lấy mẫu, tên mẫu và thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp.
- Mẫu nước sạch đựng trong can nhựa kín.

PHỤ TRÁCH CHẤT LƯỢNG
Quality Manager

Nguyễn Thị Thanh Hằng

TỔNG GIÁM ĐỐC
General Director



ThS. Hồ Phùng Tâm

CÔNG TY CỔ PHẦN DỊCH VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ THẾ KỶ MỚI (NEWCENLAB)

NHẬN MẪU & PTN: CHI NHÁNH CÔNG TY CỔ PHẦN DỊCH VỤ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ THẾ KỶ MỚI (NEWCENLAB)
Địa chỉ: Số 04 Đường số 5, Phường Bình Hưng Hòa, Quận Bình Tân, Thành phố Hồ Chí Minh
Hotline: 0769 898 139 – 0908 867 287 Email: info@newcenlab.com Web: newcenlab.com
Số tài liệu: TKM-TT-7.8/BM02-BM03 Lần ban hành: 06 Ngày hiệu lực: 31/12/2024



Số/No: 2509003-1/KQ
 Trang/ Page: 2/2

Mã số/ Code : 2508420/KG
 Mã số mẫu/ : 25081198
 Sample Code

STT No.	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM PARAMETERS	ĐƠN VỊ UNIT	PHƯƠNG PHÁP THỬ TEST METHOD	KẾT QUẢ RESULT	QCĐP 01:2022/LA
1	Coliform	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019 (*)	<1	<3
2	E.coli	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019 (*)	<1	<1
3	Asen (As)	mg/L	SMEWW 3030A,E:2023 SMEWW 3113B:2023	<0,005 (i)	0,01
4	Độ đục	NTU	SMEWW 2130B:2023 (*)	0,79	2
5	Màu sắc	TCU	SMEWW 2120C:2023 (*)	KPH (LOD=3,0)	15
6	Mùi, vị	-	Ref. TCVN 2653:1978	Không có mùi lạ	Không có mùi, vị lạ
7	pH	-	TCVN 6492:2011 (*)	7,95	6,0 – 8,5

Ghi chú: (*): Phương pháp thử được Văn phòng Công nhận Chất lượng công nhận theo ISO/IEC 17025:2017; (i): Giới hạn định lượng của phương pháp; LOD: Giới hạn phát hiện; KPH: Không phát hiện / (*): Test method are accredited by Quality Accreditation Office ISO/IEC 17025:2017; (i): Limit of quantification of method; LOD: Limit of detection; KPH: Not detected.

- Kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử/ Test results are valid only for test sample.
- Newcenlab không chịu trách nhiệm với thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp/ Newcenlab is not responsible for sample information provided by customers.
- QCĐP 01:2022/LA - Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Long An.

Nhân xét: Kết quả có các chỉ tiêu thử nghiệm đạt theo QCĐP 01:2022/LA - Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Long An.

Số/No.: 2509003-1/KQ
Trang/ Page: 1/2

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Mã số Code : 2508420/KG
Mã số mẫu/ : 25081198
Sample Code

Tên khách hàng/ Customer : CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP THOÁT NƯỚC VÀ MÔI TRƯỜNG KIẾN TƯỜNG
Địa chỉ/ Address : Số 119 Bạch Đằng, Khu phố 7, Phường Kiến Tường, Tỉnh Tây Ninh
Ngày nhận mẫu/ Date of receiving : 21/08/2025 Ngày trả kết quả/ Date of issue : 03/09/2025
Thời gian thử nghiệm/ Testing time : 21/08/2025 – 29/08/2025
Tên mẫu/ Name of sample : Nước sạch
- Nhà máy nước Số 1, Phường Kiến Tường
Tình trạng mẫu/ State of sample : - Mẫu do khách hàng lấy mẫu, tên mẫu và thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp.
- Mẫu nước sạch đựng trong can nhựa kín.

PHỤ TRÁCH CHẤT LƯỢNG
Quality Manager

Nguyễn Thị Thanh Hằng

TỔNG GIÁM ĐỐC
General Director



ThS. Hồ Phùng Tâm

CÔNG TY CỔ PHẦN DỊCH VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ THẾ KỶ MỚI (NEWCENLAB)

Số/No.: 2509003-1/KQ
Trang/ Page: 2/2

Mã số/ Code : 2508420/KG
Mã số mẫu/ : 25081198
Sample Code

STT No.	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM PARAMETERS	ĐƠN VỊ UNIT	PHƯƠNG PHÁP THỬ TEST METHOD	KẾT QUẢ RESULT	QCĐP 01:2022/LA
1	Coliform	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019 (*)	<1	<3
2	E.coli	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019 (*)	<1	<1
3	Asen (As)	mg/L	SMEWW 3030A,E:2023 SMEWW 3113B:2023	<0,005 (i)	0,01
4	Độ đục	NTU	SMEWW 2130B:2023 (*)	0,79	2
5	Màu sắc	TCU	SMEWW 2120C:2023 (*)	KPH (LOD=3,0)	15
6	Mùi, vị	-	Ref. TCVN 2653:1978	Không có mùi lạ	Không có mùi, vị lạ
7	pH	-	TCVN 6492:2011 (*)	7,95	6,0 – 8,5

Ghi chú: (*): Phương pháp thử được Văn phòng Công nhận Chất lượng công nhận theo ISO/IEC 17025:2017; (i): Giới hạn định lượng của phương pháp; LOD: Giới hạn phát hiện; KPH: Không phát hiện / (*): Test method are accredited by Quality Accreditation Office ISO/IEC 17025:2017; (i): Limit of quantification of method; LOD: Limit of detection; KPH: Not detected.

- Kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử/ Test results are valid only for test sample.

- Newcenlab không chịu trách nhiệm với thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp/ Newcenlab is not responsible for sample information provided by customers.

- QCĐP 01:2022/LA - Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Long An.

Nhận xét: Kết quả có các chỉ tiêu thử nghiệm đạt theo QCĐP 01:2022/LA - Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Long An.

Số/No.: 2509003-2/KQ
Trang/ Page: 1/2

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Mã số Code : 2508420/KG
Mã số mẫu/ : 25081199
Sample Code

Tên khách hàng/ Customer : CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP THOÁT NƯỚC VÀ MÔI TRƯỜNG KIẾN TƯỜNG
Địa chỉ/ Address : Số 119 Bạch Đằng, Khu phố 7, Phường Kiến Tường, Tỉnh Tây Ninh
Ngày nhận mẫu/ Date of receiving : 21/08/2025 Ngày trả kết quả/ Date of issue : 03/09/2025
Thời gian thử nghiệm/ Testing time : 21/08/2025 – 29/08/2025
Tên mẫu/ Name of sample : Nước sạch
- Nhà máy nước Số 2, Phường Kiến Tường
Tình trạng mẫu/ State of sample : - Mẫu do khách hàng lấy mẫu, tên mẫu và thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp.
- Mẫu nước sạch đựng trong can nhựa kín.

PHỤ TRÁCH CHẤT LƯỢNG
Quality Manager



Nguyễn Thị Thanh Hằng

TỔNG GIÁM ĐỐC
General Director



ThS. Hồ Phùng Tâm

CÔNG TY CỔ PHẦN DỊCH VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ THẾ KỶ MỚI (NEWCENLAB)



Số/No : 2509003-2/KQ
Trang/Page : 2/2

Mã số/ Code : 2508420/KG
Mã số mẫu/ : 25081199
Sample Code

STT No.	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM PARAMETERS	ĐƠN VỊ UNIT	PHƯƠNG PHÁP THỬ TEST METHOD	KẾT QUẢ RESULT	QCĐP 01:2022/LA
1	Coliform	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019 (*)	<1	<3
2	E.coli	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019 (*)	<1	<1
3	Asen (As)	mg/L	SMEWW 3030A,E:2023 SMEWW 3113B:2023	<0,005 (i)	0,01
4	Độ đục	NTU	SMEWW 2130B:2023 (*)	0,78	2
5	Màu sắc	TCU	SMEWW 2120C:2023 (*)	KPH (LOD=3,0)	15
6	Mùi, vị	-	Ref. TCVN 2653:1978	Không có mùi lạ	Không có mùi, vị lạ
7	pH	-	TCVN 6492:2011 (*)	7,76	6,0 – 8,5

Ghi chú: (*): Phương pháp thử được Văn phòng Công nhận Chất lượng công nhận theo ISO/IEC 17025:2017; (i): Giới hạn định lượng của phương pháp; LOD: Giới hạn phát hiện; KPH: Không phát hiện / (*): Test method are accredited by Quality Accreditation Office ISO/IEC 17025:2017; (i): Limit of quantification of method; LOD: Limit of detection; KPH: Not detected.
- Kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử/ Test results are valid only for test sample.
- Newcenlab không chịu trách nhiệm với thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp/ Newcenlab is not responsible for sample information provided by customers.
- QCĐP 01:2022/LA - Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Long An.
Nhận xét: Kết quả có các chỉ tiêu thử nghiệm đạt theo QCĐP 01:2022/LA - Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Long An.

Số/No.: 2509003-2/KQ
Trang/ Page: 1/2

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Mã số Code : 2508420/KG
Mã số mẫu/ : 25081199
Sample Code

Tên khách hàng/ Customer : CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP THOÁT NƯỚC VÀ MÔI TRƯỜNG KIẾN TƯỜNG
Địa chỉ/ Address : Số 119 Bạch Đằng, Khu phố 7, Phường Kiến Tường, Tỉnh Tây Ninh
Ngày nhận mẫu/ Date of receiving : 21/08/2025 Ngày trả kết quả/ Date of issue : 03/09/2025
Thời gian thử nghiệm/ Testing time : 21/08/2025 – 29/08/2025
Tên mẫu/ Name of sample : Nước sạch
- Nhà máy nước Số 2, Phường Kiến Tường
Tình trạng mẫu/ State of sample : - Mẫu do khách hàng lấy mẫu, tên mẫu và thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp.
- Mẫu nước sạch đựng trong can nhựa kín.

PHỤ TRÁCH CHẤT LƯỢNG
Quality Manager



Nguyễn Thị Thanh Hằng

TỔNG GIÁM ĐỐC
General Director



ThS. Hồ Phùng Tâm

CÔNG TY CỔ PHẦN DỊCH VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ THẾ KỶ MỚI (NEWCENLAB)



Số/No: 2509003-2/KQ
Trang/Page: 2/2

Mã số/ Code : 2508420/KG
Mã số mẫu/ : 25081199
Sample Code

STT No.	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM PARAMETERS	ĐƠN VỊ UNIT	PHƯƠNG PHÁP THỬ TEST METHOD	KẾT QUẢ RESULT	QCĐP 01:2022/LA
1	Coliform	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019 (*)	<1	<3
2	E.coli	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019 (*)	<1	<1
3	Asen (As)	mg/L	SMEWW 3030A,E:2023 SMEWW 3113B:2023	<0,005 (i)	0,01
4	Độ đục	NTU	SMEWW 2130B:2023 (*)	0,78	2
5	Màu sắc	TCU	SMEWW 2120C:2023 (*)	KPH (LOD=3,0)	15
6	Mùi, vị	-	Ref. TCVN 2653:1978	Không có mùi lạ	Không có mùi, vị lạ
7	pH	-	TCVN 6492:2011 (*)	7,76	6,0 – 8,5

Ghi chú: (*): Phương pháp thử được Văn phòng Công nhận Chất lượng công nhận theo ISO/IEC 17025:2017; (i): Giới hạn định lượng của phương pháp; LOD: Giới hạn phát hiện; KPH: Không phát hiện / (*): Test method are accredited by Quality Accreditation Office ISO/IEC 17025:2017; (i): Limit of quantification of method; LOD: Limit of detection; KPH: Not detected.

- Kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử/ Test results are valid only for test sample.
- Newcenlab không chịu trách nhiệm với thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp/ Newcenlab is not responsible for sample information provided by customers.
- QCĐP 01:2022/LA - Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Long An.

Nhận xét: Kết quả có các chỉ tiêu thử nghiệm đạt theo QCĐP 01:2022/LA - Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Long An.

Số/No.: 2509003-3/KQ
Trang/ Page: 1/2

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Mã số/ Code : 2508420/KG
Mã số mẫu/ : 25081200
Sample Code

Tên khách hàng/ Customer : CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP THOÁT NƯỚC VÀ MÔI TRƯỜNG KIẾN TƯỜNG
Địa chỉ/ Address : Số 119 Bạch Đằng, Khu phố 7, Phường Kiến Tường, Tỉnh Tây Ninh
Ngày nhận mẫu/ Date of receiving : 21/08/2025 Ngày trả kết quả/ Date of issue : 03/09/2025
Thời gian thử nghiệm/ Testing time : 21/08/2025 – 29/08/2025
Tên mẫu/ Name of sample : Nước sạch
- Nhà máy nước Số 3, Phường Kiến Tường
Tình trạng mẫu/ State of sample : - Mẫu do khách hàng lấy mẫu, tên mẫu và thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp.
- Mẫu nước sạch đựng trong can nhựa kín.

PHỤ TRÁCH CHẤT LƯỢNG
Quality Manager

Nguyễn Thị Thanh Hằng

TỔNG GIÁM ĐỐC
General Director



ThS. Hồ Phùng Tâm

CÔNG TY CỔ PHẦN DỊCH VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ THẾ KỶ MỚI (NEWCENLAB)



Mã số/ Code : 2508420/KG
 Mã số mẫu : 25081200
 Sample Code

STT No.	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM PARAMETERS	ĐƠN VỊ UNIT	PHƯƠNG PHÁP THỬ TEST METHOD	KẾT QUẢ RESULT	QCĐP 01:2022/LA
1	Coliform	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019 (*)	<1	<3
2	E.coli	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019 (*)	<1	<1
3	Asen (As)	mg/L	SMEWW 3030A,E:2023 SMEWW 3113B:2023	KPH (LOD=0,002)	0,01
4	Độ đục	NTU	SMEWW 2130B:2023 (*)	0,60	2
5	Màu sắc	TCU	SMEWW 2120C:2023 (*)	KPH (LOD=3,0)	15
6	Mùi, vị	-	Ref. TCVN 2653:1978	Không có mùi lạ	Không có mùi, vị lạ
7	pH	-	TCVN 6492:2011 (*)	7,87	6,0 – 8,5

Ghi chú: (*): Phương pháp thử được Văn phòng Công nhận Chất lượng công nhận theo ISO/IEC 17025:2017; (i): Giới hạn định lượng của phương pháp; LOD: Giới hạn phát hiện; KPH: Không phát hiện / (*): Test method are accredited by Quality Accreditation Office ISO/IEC 17025:2017; (i): Limit of quantification of method; LOD: Limit of detection; KPH: Not detected.

- Kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử/ Test results are valid only for test sample.
 - Newcenlab không chịu trách nhiệm với thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp/ Newcenlab is not responsible for sample information provided by customers.

- QCĐP 01:2022/LA - Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Long An.

Nhân xét: Kết quả có các chỉ tiêu thử nghiệm đạt theo QCĐP 01:2022/LA - Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Long An.

Số/No.: 2509003-3/KQ
Trang/ Page: 1/2

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Mã số/ Code : 2508420/KG
Mã số mẫu/ : 25081200
Sample Code

Tên khách hàng/ Customer : CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP THOÁT NƯỚC VÀ MÔI TRƯỜNG KIẾN TƯỜNG
Địa chỉ/ Address : Số 119 Bạch Đằng, Khu phố 7, Phường Kiến Tường, Tỉnh Tây Ninh
Ngày nhận mẫu/ Date of receiving : 21/08/2025 Ngày trả kết quả/ Date of issue : 03/09/2025
Thời gian thử nghiệm/ Testing time : 21/08/2025 – 29/08/2025
Tên mẫu/ Name of sample : Nước sạch
- Nhà máy nước Số 3, Phường Kiến Tường
Tình trạng mẫu/ State of sample : - Mẫu do khách hàng lấy mẫu, tên mẫu và thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp.
- Mẫu nước sạch đựng trong can nhựa kín.

PHỤ TRÁCH CHẤT LƯỢNG
Quality Manager



Nguyễn Thị Thanh Hằng

TỔNG GIÁM ĐỐC
General Director



ThS. Hồ Phùng Tâm

CÔNG TY CỔ PHẦN DỊCH VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ THẾ KỶ MỚI (NEWCENLAB)

Số/No. 2509003-3/KQ
Trang/Page: 2/2



Mã số/ Code : 2508420/KG
Mã số mẫu/ : 25081200
Sample Code

STT No.	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM PARAMETERS	ĐƠN VỊ UNIT	PHƯƠNG PHÁP THỬ TEST METHOD	KẾT QUẢ RESULT	QCĐP 01:2022/LA
1	Coliform	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019 (*)	<1	<3
2	E.coli	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019 (*)	<1	<1
3	Asen (As)	mg/L	SMEWW 3030A,E:2023 SMEWW 3113B:2023	KPH (LOD=0,002)	0,01
4	Độ đục	NTU	SMEWW 2130B:2023 (*)	0,60	2
5	Màu sắc	TCU	SMEWW 2120C:2023 (*)	KPH (LOD=3,0)	15
6	Mùi, vị	-	Ref. TCVN 2653:1978	Không có mùi lạ	Không có mùi, vị lạ
7	pH	-	TCVN 6492:2011 (*)	7,87	6,0 – 8,5

Ghi chú: (*) : Phương pháp thử được Văn phòng Công nhận Chất lượng công nhận theo ISO/IEC 17025:2017; (i): Giới hạn định lượng của phương pháp; LOD: Giới hạn phát hiện; KPH: Không phát hiện / (*): Test method are accredited by Quality Accreditation Office ISO/IEC 17025:2017; (i): Limit of quantification of method; LOD: Limit of detection; KPH: Not detected.

- Kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử/ Test results are valid only for test sample.

- Newcenlab không chịu trách nhiệm với thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp/ Newcenlab is not responsible for sample information provided by customers.

- QCĐP 01:2022/LA - Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Long An.

Nhân xét: Kết quả có các chỉ tiêu thử nghiệm đạt theo QCĐP 01:2022/LA - Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Long An.

Số/No.: 2509003-4/KQ
Trang/ Page: 1/2

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Mã số Code : 2508420/KG
Mã số mẫu/ : 25081201
Sample Code

Tên khách hàng/ Customer : CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP THOÁT NƯỚC VÀ MÔI TRƯỜNG KIẾN TƯỜNG
Địa chỉ/ Address : Số 119 Bạch Đằng, Khu phố 7, Phường Kiến Tường, Tỉnh Tây Ninh
Ngày nhận mẫu/ Date of receiving : 21/08/2025 Ngày trả kết quả/ Date of issue : 03/09/2025
Thời gian thử nghiệm/ Testing time : 21/08/2025 – 29/08/2025
Tên mẫu/ Name of sample : Nước sạch
- Nhà máy nước Số 4, Phường Kiến Tường
Tình trạng mẫu/ State of sample : - Mẫu do khách hàng lấy mẫu, tên mẫu và thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp.
- Mẫu nước sạch đựng trong can nhựa kín.

PHỤ TRÁCH CHẤT LƯỢNG
Quality Manager

Nguyễn Thị Thanh Hằng

TỔNG GIÁM ĐỐC
General Director



ThS. Hồ Phùng Tâm

CÔNG TY CỔ PHẦN DỊCH VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ THẾ KỶ MỚI (NEWCENLAB)

Số/No: 2509003-4/KQ
Trang/Page: 2/2

Mã số/ Code : 2508420/KG
Mã số mẫu : 25081201
Sample Code

STT No.	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM PARAMETERS	ĐƠN VỊ UNIT	PHƯƠNG PHÁP THỬ TEST METHOD	KẾT QUẢ RESULT	QCĐP 01:2022/LA
1	Coliform	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019 (*)	<1	<3
2	E.coli	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019 (*)	<1	<1
3	Asen (As)	mg/L	SMEWW 3030A,E:2023 SMEWW 3113B:2023	<0,005 (i)	0,01
4	Độ đục	NTU	SMEWW 2130B:2023 (*)	<0,5 (i)	2
5	Màu sắc	TCU	SMEWW 2120C:2023 (*)	KPH (LOD=3,0)	15
6	Mùi, vị	-	Ref. TCVN 2653:1978	Không có mùi lạ	Không có mùi, vị lạ
7	pH	-	TCVN 6492:2011 (*)	7,89	6,0 – 8,5

Ghi chú: (*): Phương pháp thử được Văn phòng Công nhận Chất lượng công nhận theo ISO/IEC 17025:2017; (i): Giới hạn định lượng của phương pháp; LOD: Giới hạn phát hiện; KPH: Không phát hiện / (*): Test method are accredited by Quality Accreditation Office ISO/IEC 17025:2017; (i): Limit of quantification of method; LOD: Limit of detection; KPH: Not detected.

- Kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử/ Test results are valid only for test sample.

- Newcenlab không chịu trách nhiệm với thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp/ Newcenlab is not responsible for sample information provided by customers.

- QCĐP 01:2022/LA - Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Long An.

Nhân xét: Kết quả có các chỉ tiêu thử nghiệm đạt theo QCĐP 01:2022/LA - Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Long An.

Số/No.: 2509003-4/KQ
Trang/ Page: 1/2

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Mã số/ Code : 2508420/KG
Mã số mẫu/ : 25081201
Sample Code

Tên khách hàng/ Customer : CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP THOÁT NƯỚC VÀ MÔI TRƯỜNG KIẾN TƯỜNG

Địa chỉ/ Address : Số 119 Bạch Đằng, Khu phố 7, Phường Kiến Tường, Tỉnh Tây Ninh

Ngày nhận mẫu/ Date of receiving : 21/08/2025 Ngày trả kết quả/ Date of issue : 03/09/2025

Thời gian thử nghiệm/ Testing time : 21/08/2025 – 29/08/2025

Tên mẫu/ Name of sample : Nước sạch
- Nhà máy nước Số 4, Phường Kiến Tường

Tình trạng mẫu/ State of sample : - Mẫu do khách hàng lấy mẫu, tên mẫu và thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp.
- Mẫu nước sạch đựng trong can nhựa kín.

PHỤ TRÁCH CHẤT LƯỢNG
Quality Manager



Nguyễn Thị Thanh Hằng

TỔNG GIÁM ĐỐC
General Director



ThS. Hồ Phùng Tâm

CÔNG TY CỔ PHẦN DỊCH VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ THỂ KỸ MỚI (NEWCENLAB)

Số/No: 2509003-4/KQ
Trang/Page: 2/2

Mã số/ Code : 2508420/KG
Mã số mẫu/ : 25081201
Sample Code

STT No.	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM PARAMETERS	ĐƠN VỊ UNIT	PHƯƠNG PHÁP THỬ TEST METHOD	KẾT QUẢ RESULT	QCĐP 01:2022/LA
1	Coliform	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019 (*)	<1	<3
2	E.coli	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019 (*)	<1	<1
3	Asen (As)	mg/L	SMEWW 3030A,E:2023 SMEWW 3113B:2023	<0,005 (i)	0,01
4	Độ đục	NTU	SMEWW 2130B:2023 (*)	<0,5 (i)	2
5	Màu sắc	TCU	SMEWW 2120C:2023 (*)	KPH (LOD=3,0)	15
6	Mùi, vị	-	Ref. TCVN 2653:1978	Không có mùi lạ	Không có mùi, vị lạ
7	pH	-	TCVN 6492:2011 (*)	7,89	6,0 – 8,5

Ghi chú: (*) : Phương pháp thử được Văn phòng Công nhận Chất lượng công nhận theo ISO/IEC 17025:2017; (i): Giới hạn định lượng của phương pháp; LOD: Giới hạn phát hiện; KPH: Không phát hiện / (*): Test method are accredited by Quality Accreditation Office ISO/IEC 17025:2017; (i): Limit of quantification of method; LOD: Limit of detection; KPH: Not detected.

- Kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử/ Test results are valid only for test sample.

- Newcenlab không chịu trách nhiệm với thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp/ Newcenlab is not responsible for sample information provided by customers.

- QCĐP 01:2022/LA - Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Long An.

Nhân xét: Kết quả có các chỉ tiêu thử nghiệm đạt theo QCĐP 01:2022/LA - Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Long An.

Số/No.: 2509003-5/KQ
Trang/ Page: 1/2

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Mã số Code : 2508420/KG
Mã số mẫu/ : 25081202
Sample Code

Tên khách hàng/ Customer : CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP THOÁT NƯỚC VÀ MÔI TRƯỜNG KIẾN TƯỜNG

Địa chỉ/ Address : Số 119 Bạch Đằng, Khu phố 7, Phường Kiến Tường, Tỉnh Tây Ninh

Ngày nhận mẫu/ Date of receiving : 21/08/2025 Ngày trả kết quả/ Date of issue : 03/09/2025

Thời gian thử nghiệm/ Testing time : 21/08/2025 – 29/08/2025

Tên mẫu/ Name of sample : Nước sạch
- Nhà máy nước Cái Cát, Phường Kiến Tường

Tình trạng mẫu/ State of sample : - Mẫu do khách hàng lấy mẫu, tên mẫu và thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp.
- Mẫu nước sạch đựng trong can nhựa kín.

PHỤ TRÁCH CHẤT LƯỢNG
Quality Manager

Nguyễn Thị Thanh Hằng

TỔNG GIÁM ĐỐC
General Director



ThS. Hồ Phùng Tâm

CÔNG TY CỔ PHẦN DỊCH VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ THỂ KỸ MỚI (NEWCENLAB)



Mã số/ Code : 2508420/KG
Mã số mẫu : 25081202
Sample Code

STT No.	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM PARAMETERS	ĐƠN VỊ UNIT	PHƯƠNG PHÁP THỬ TEST METHOD	KẾT QUẢ RESULT	QCĐP 01:2022/LA
1	Coliform	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019 (*)	<1	<3
2	E.coli	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019 (*)	<1	<1
3	Asen (As)	mg/L	SMEWW 3030A,E:2023 SMEWW 3113B:2023	0,0057	0,01
4	Độ đục	NTU	SMEWW 2130B:2023 (*)	1,17	2
5	Màu sắc	TCU	SMEWW 2120C:2023 (*)	KPH (LOD=3,0)	15
6	Mùi, vị	-	Ref. TCVN 2653:1978	Không có mùi lạ	Không có mùi, vị lạ
7	pH	-	TCVN 6492:2011 (*)	7,45	6,0 – 8,5

Ghi chú: (*): Phương pháp thử được Văn phòng Công nhận Chất lượng công nhận theo ISO/IEC 17025:2017; (i): Giới hạn định lượng của phương pháp; LOD: Giới hạn phát hiện; KPH: Không phát hiện / (*): Test method are accredited by Quality Accreditation Office ISO/IEC 17025:2017; (i): Limit of quantification of method; LOD: Limit of detection; KPH: Not detected.

- Kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử/ Test results are valid only for test sample.

- Newcenlab không chịu trách nhiệm với thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp/ Newcenlab is not responsible for sample information provided by customers.

- QCĐP 01:2022/LA - Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Long An.

Nhận xét: Kết quả có các chỉ tiêu thử nghiệm đạt theo QCĐP 01:2022/LA - Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Long An.

Số/No.: 2509003-5/KQ
Trang/ Page: 1/2

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Mã số Code : 2508420/KG
Mã số mẫu/ : 25081202
Sample Code

Tên khách hàng/ Customer : CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP THOÁT NƯỚC VÀ MÔI TRƯỜNG KIẾN TƯỜNG
Địa chỉ/ Address : Số 119 Bạch Đằng, Khu phố 7, Phường Kiến Tường, Tỉnh Tây Ninh
Ngày nhận mẫu/ Date of receiving : 21/08/2025 Ngày trả kết quả/ Date of issue : 03/09/2025
Thời gian thử nghiệm/ Testing time : 21/08/2025 – 29/08/2025
Tên mẫu/ Name of sample : Nước sạch
- Nhà máy nước Cái Cát, Phường Kiến Tường
Tình trạng mẫu/ State of sample : - Mẫu do khách hàng lấy mẫu, tên mẫu và thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp.
- Mẫu nước sạch đựng trong can nhựa kín.

PHỤ TRÁCH CHẤT LƯỢNG
Quality Manager



Nguyễn Thị Thanh Hằng

TỔNG GIÁM ĐỐC
General Director



ThS. Hồ Phùng Tâm

CÔNG TY CỔ PHẦN DỊCH VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ THẾ KỶ MỚI (NEWCENLAB)



Số/No. **2509003-5/KQ**
 Trang/ Page: **2/2**

Mã số/ Code : **2508420/KG**
 Mã số mẫu/ : **25081202**
 Sample Code

STT No.	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM PARAMETERS	ĐƠN VỊ UNIT	PHƯƠNG PHÁP THỬ TEST METHOD	KẾT QUẢ RESULT	QCĐP 01:2022/LA
1	Coliform	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019 (*)	<1	<3
2	E.coli	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019 (*)	<1	<1
3	Asen (As)	mg/L	SMEWW 3030A,E:2023 SMEWW 3113B:2023	0,0057	0,01
4	Độ đục	NTU	SMEWW 2130B:2023 (*)	1,17	2
5	Màu sắc	TCU	SMEWW 2120C:2023 (*)	KPH (LOD=3,0)	15
6	Mùi, vị	-	Ref. TCVN 2653:1978	Không có mùi lạ	Không có mùi, vị lạ
7	pH	-	TCVN 6492:2011 (*)	7,45	6,0 – 8,5

Ghi chú: (*): Phương pháp thử được Văn phòng Công nhận Chất lượng công nhận theo ISO/IEC 17025:2017; (i): Giới hạn định lượng của phương pháp; LOD: Giới hạn phát hiện; KPH: Không phát hiện / (*): Test method are accredited by Quality Accreditation Office ISO/IEC 17025:2017; (i): Limit of quantification of method; LOD: Limit of detection; KPH: Not detected.

- Kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử/ Test results are valid only for test sample.
- Newcenlab không chịu trách nhiệm với thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp/ Newcenlab is not responsible for sample information provided by customers.
- QCĐP 01:2022/LA - Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Long An.

Nhân xét: Kết quả có các chỉ tiêu thử nghiệm đạt theo QCĐP 01:2022/LA - Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Long An.

Số/No.: 2509003-6/KQ
Trang/ Page: 1/2

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Mã số/ Code : 2508420/KG
Mã số mẫu/ : 25081203
Sample Code

Tên khách hàng/ Customer : CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP THOÁT NƯỚC VÀ MÔI TRƯỜNG KIẾN TƯỜNG
Địa chỉ/ Address : Số 119 Bạch Đằng, Khu phố 7, Phường Kiến Tường, Tỉnh Tây Ninh
Ngày nhận mẫu/ Date of receiving : 21/08/2025 Ngày trả kết quả/ Date of issue : 03/09/2025
Thời gian thử nghiệm/ Testing time : 21/08/2025 – 29/08/2025
Tên mẫu/ Name of sample : Nước sạch
- Nhà máy nước Trạm 2 – Xã Mộc Hóa
Tình trạng mẫu/ State of sample : - Mẫu do khách hàng lấy mẫu, tên mẫu và thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp.
- Mẫu nước sạch đựng trong can nhựa kín.

PHỤ TRÁCH CHẤT LƯỢNG
Quality Manager



Nguyễn Thị Thanh Hằng

TỔNG GIÁM ĐỐC
General Director



ThS. Hồ Phùng Tâm

CÔNG TY CỔ PHẦN DỊCH VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ THẾ KỶ MỚI (NEWCENLAB)

NHẬN MẪU & PTN: CHI NHÁNH CÔNG TY CỔ PHẦN DỊCH VỤ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ THẾ KỶ MỚI (NEWCENLAB)
Địa chỉ: Số 04 Đường số 5, Phường Bình Hưng Hòa, Quận Bình Tân, Thành phố Hồ Chí Minh
Hotline: 0769 898 139 – 0908 867 287 Email: info@newcenlab.com Web: newcenlab.com
Số tài liệu: TKM-TT-7.8/BM02-BM03 Lần ban hành: 06 Ngày hiệu lực: 31/12/2024

Số/No.: 2509003-6/KQ
Trang/ Page: 2/2

Mã số/ Code : 2508420/KG
Mã số mẫu/ : 25081203
Sample Code

STT No.	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM PARAMETERS	ĐƠN VỊ UNIT	PHƯƠNG PHÁP THỬ TEST METHOD	KẾT QUẢ RESULT	QCĐP 01:2022/LA
1	Coliform	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019 (*)	<1	<3
2	E.coli	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019 (*)	<1	<1
3	Asen (As)	mg/L	SMEWW 3030A,E:2023 SMEWW 3113B:2023	<0,005 (i)	0,01
4	Độ đục	NTU	SMEWW 2130B:2023 (*)	<0,5 (i)	2
5	Màu sắc	TCU	SMEWW 2120C:2023 (*)	KPH (LOD=3,0)	15
6	Mùi, vị	-	Ref. TCVN 2653:1978	Không có mùi lạ	Không có mùi, vị lạ
7	pH	-	TCVN 6492:2011 (*)	7,59	6,0 – 8,5

Ghi chú: (*) : Phương pháp thử được Văn phòng Công nhận Chất lượng công nhận theo ISO/IEC 17025:2017; (i): Giới hạn định lượng của phương pháp; LOD: Giới hạn phát hiện; KPH: Không phát hiện / (*) : Test method are accredited by Quality Accreditation Office ISO/IEC 17025:2017; (i): Limit of quantification of method; LOD: Limit of detection; KPH: Not detected.

- Kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử/ Test results are valid only for test sample.

- Newcenlab không chịu trách nhiệm với thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp/ Newcenlab is not responsible for sample information provided by customers.

- QCĐP 01:2022/LA - Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Long An.

Nhân xét: Kết quả có các chỉ tiêu thử nghiệm đạt theo QCĐP 01:2022/LA - Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Long An.

Số/No.: 2509003-6/KQ
Trang/ Page: 1/2

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Mã số Code : 2508420/KG
Mã số mẫu/ : 25081203
Sample Code

Tên khách hàng/ Customer : CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP THOÁT NƯỚC VÀ MÔI TRƯỜNG KIẾN TƯỜNG

Địa chỉ/ Address : Số 119 Bạch Đằng, Khu phố 7, Phường Kiến Tường, Tỉnh Tây Ninh

Ngày nhận mẫu/ Date of receiving : 21/08/2025 Ngày trả kết quả/ Date of issue : 03/09/2025

Thời gian thử nghiệm/ Testing time : 21/08/2025 – 29/08/2025

Tên mẫu/ Name of sample : Nước sạch
- Nhà máy nước Trạm 2 – Xã Mộc Hóa

Tình trạng mẫu/ State of sample : - Mẫu do khách hàng lấy mẫu, tên mẫu và thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp.
- Mẫu nước sạch đựng trong can nhựa kín.

PHỤ TRÁCH CHẤT LƯỢNG
Quality Manager

Nguyễn Thị Thanh Hằng

TỔNG GIÁM ĐỐC
General Director



ThS. Hồ Phùng Tâm

CÔNG TY CỔ PHẦN DỊCH VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ THẾ KỶ MỚI (NEWCENLAB)



Số No: 2509003-6/KQ
Trang Page: 2/2

Mã số/ Code : 2508420/KG
Mã số mẫu : 25081203
Sample Code

STT No.	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM PARAMETERS	ĐƠN VỊ UNIT	PHƯƠNG PHÁP THỬ TEST METHOD	KẾT QUẢ RESULT	QCĐP 01:2022/LA
1	Coliform	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019 (*)	<1	<3
2	E.coli	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019 (*)	<1	<1
3	Asen (As)	mg/L	SMEWW 3030A,E:2023 SMEWW 3113B:2023	<0,005 (i)	0,01
4	Độ đục	NTU	SMEWW 2130B:2023 (*)	<0,5 (i)	2
5	Màu sắc	TCU	SMEWW 2120C:2023 (*)	KPH (LOD=3,0)	15
6	Mùi, vị	-	Ref. TCVN 2653:1978	Không có mùi lạ	Không có mùi, vị lạ
7	pH	-	TCVN 6492:2011 (*)	7,59	6,0 – 8,5

Ghi chú: (*): Phương pháp thử được Văn phòng Công nhận Chất lượng công nhận theo ISO/IEC 17025:2017; (i): Giới hạn định lượng của phương pháp; LOD: Giới hạn phát hiện; KPH: Không phát hiện / (*): Test method are accredited by Quality Accreditation Office ISO/IEC 17025:2017; (i): Limit of quantification of method; LOD: Limit of detection; KPH: Not detected.

- Kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử/ Test results are valid only for test sample.
 - Newcenlab không chịu trách nhiệm với thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp/ Newcenlab is not responsible for sample information provided by customers.
 - QCĐP 01:2022/LA - Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Long An.
- Nhận xét:** Kết quả có các chỉ tiêu thử nghiệm đạt theo QCĐP 01:2022/LA - Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Long An.

Số/No.: 2509003-7/KQ
Trang/ Page: 1/2

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Mã số Code : 2508420/KG
Mã số mẫu/ : 25081204
Sample Code

Tên khách hàng/ Customer : CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP THOÁT NƯỚC VÀ MÔI TRƯỜNG KIẾN TƯỜNG
Địa chỉ/ Address : Số 119 Bạch Đằng, Khu phố 7, Phường Kiến Tường, Tỉnh Tây Ninh
Ngày nhận mẫu/ Date of receiving : 21/08/2025 Ngày trả kết quả/ Date of issue : 03/09/2025
Thời gian thử nghiệm/ Testing time : 21/08/2025 – 29/08/2025
Tên mẫu/ Name of sample : Nước sạch
- Nhà máy nước Trạm 3 – Xã Mộc Hóa
Tình trạng mẫu/ State of sample : - Mẫu do khách hàng lấy mẫu, tên mẫu và thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp.
- Mẫu nước sạch đựng trong can nhựa kín.

PHỤ TRÁCH CHẤT LƯỢNG
Quality Manager

Nguyễn Thị Thanh Hằng

TỔNG GIÁM ĐỐC
General Director



ThS. Hồ Phùng Tâm

CÔNG TY CỔ PHẦN DỊCH VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ THẾ KỶ MỚI (NEWCENLAB)



Mã số/ Code : 2508420/KG
Mã số mẫu : 25081204
Sample Code

STT No.	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM PARAMETERS	ĐƠN VỊ UNIT	PHƯƠNG PHÁP THỬ TEST METHOD	KẾT QUẢ RESULT	QCĐP 01:2022/LA
1	Coliform	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019 (*)	<1	<3
2	E.coli	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019 (*)	<1	<1
3	Asen (As)	mg/L	SMEWW 3030A,E:2023 SMEWW 3113B:2023	<0,005 (i)	0,01
4	Độ đục	NTU	SMEWW 2130B:2023 (*)	1,12	2
5	Màu sắc	TCU	SMEWW 2120C:2023 (*)	KPH (LOD=3,0)	15
6	Mùi, vị	-	Ref. TCVN 2653:1978	Không có mùi lạ	Không có mùi, vị lạ
7	pH	-	TCVN 6492:2011 (*)	7,28	6,0 – 8,5

Ghi chú: (*): Phương pháp thử được Văn phòng Công nhận Chất lượng công nhận theo ISO/IEC 17025:2017; (i): Giới hạn định lượng của phương pháp; LOD: Giới hạn phát hiện; KPH: Không phát hiện / (*): Test method are accredited by Quality Accreditation Office ISO/IEC 17025:2017; (i): Limit of quantification of method; LOD: Limit of detection; KPH: Not detected.

- Kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử/ Test results are valid only for test sample.

- Newcenlab không chịu trách nhiệm với thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp/ Newcenlab is not responsible for sample information provided by customers.

- QCĐP 01:2022/LA - Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Long An.

Nhân xét: Kết quả có các chỉ tiêu thử nghiệm đạt theo QCĐP 01:2022/LA - Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Long An.

Số/No.: 2509003-7/KQ
Trang/ Page: 1/2

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Mã số/ Code : 2508420/KG
Mã số mẫu/ : 25081204
Sample Code

Tên khách hàng/ Customer : CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP THOÁT NƯỚC VÀ MÔI TRƯỜNG KIẾN TƯỜNG
Địa chỉ/ Address : Số 119 Bạch Đằng, Khu phố 7, Phường Kiến Tường, Tỉnh Tây Ninh
Ngày nhận mẫu/ Date of receiving : 21/08/2025 Ngày trả kết quả/ Date of issue : 03/09/2025
Thời gian thử nghiệm/ Testing time : 21/08/2025 – 29/08/2025
Tên mẫu/ Name of sample : Nước sạch
- Nhà máy nước Trạm 3 – Xã Mộc Hóa
Tình trạng mẫu/ State of sample : - Mẫu do khách hàng lấy mẫu, tên mẫu và thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp.
- Mẫu nước sạch đựng trong can nhựa kín.

PHỤ TRÁCH CHẤT LƯỢNG
Quality Manager



Nguyễn Thị Thanh Hằng

TỔNG GIÁM ĐỐC
General Director



ThS. Hồ Phùng Tâm

CÔNG TY CỔ PHẦN DỊCH VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ THẾ KỶ MỚI (NEWCENLAB)

Số/No: 2509003-7/KQ
Trang/Page: 2/2

Mã số/ Code : 2508420/KG
Mã số mẫu/ : 25081204
Sample Code

STT No.	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM PARAMETERS	ĐƠN VỊ UNIT	PHƯƠNG PHÁP THỬ TEST METHOD	KẾT QUẢ RESULT	QCĐP 01:2022/LA
1	Coliform	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019 (*)	<1	<3
2	E.coli	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019 (*)	<1	<1
3	Asen (As)	mg/L	SMEWW 3030A,E:2023 SMEWW 3113B:2023	<0,005 (i)	0,01
4	Độ đục	NTU	SMEWW 2130B:2023 (*)	1,12	2
5	Màu sắc	TCU	SMEWW 2120C:2023 (*)	KPH (LOD=3,0)	15
6	Mùi, vị	-	Ref. TCVN 2653:1978	Không có mùi lạ	Không có mùi, vị lạ
7	pH	-	TCVN 6492:2011 (*)	7,28	6,0 – 8,5

Ghi chú: (*): Phương pháp thử được Văn phòng Công nhận Chất lượng công nhận theo ISO/IEC 17025:2017; (i): Giới hạn định lượng của phương pháp; LOD: Giới hạn phát hiện; KPH: Không phát hiện / (*): Test method are accredited by Quality Accreditation Office ISO/IEC 17025:2017; (i): Limit of quantification of method; LOD: Limit of detection; KPH: Not detected.

- Kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử/ Test results are valid only for test sample.

- Newcenlab không chịu trách nhiệm với thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp/ Newcenlab is not responsible for sample information provided by customers.

- QCĐP 01:2022/LA - Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Long An.

Nhân xét: Kết quả có các chỉ tiêu thử nghiệm đạt theo QCĐP 01:2022/LA - Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Long An.

Số/No.: 2509003-8/KQ
Trang/ Page: 1/2

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Mã số/ Code : 2508420/KG
Mã số mẫu/ : 25081205
Sample Code

Tên khách hàng/ Customer : CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP THOÁT NƯỚC VÀ MÔI TRƯỜNG KIẾN TƯỜNG
Địa chỉ/ Address : Số 119 Bạch Đằng, Khu phố 7, Phường Kiến Tường, Tỉnh Tây Ninh
Ngày nhận mẫu/ Date of receiving : 21/08/2025 Ngày trả kết quả/ Date of issue : 03/09/2025
Thời gian thử nghiệm/ Testing time : 21/08/2025 – 29/08/2025
Tên mẫu/ Name of sample : Nước sạch
- Nhà máy nước Bình Hòa Đông – Xã Mộc Hóa
Tình trạng mẫu/ State of sample : - Mẫu do khách hàng lấy mẫu, tên mẫu và thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp.
- Mẫu nước sạch đựng trong can nhựa kín.

PHỤ TRÁCH CHẤT LƯỢNG
Quality Manager



Nguyễn Thị Thanh Hằng

TỔNG GIÁM ĐỐC
General Director



ThS. Hồ Phùng Tâm

CÔNG TY CỔ PHẦN DỊCH VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ THẺ KỸ MỚI (NEWCENLAB)

NHẬN MẪU & PTN: CHI NHÁNH CÔNG TY CỔ PHẦN DỊCH VỤ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ THẺ KỸ MỚI (NEWCENLAB)
Địa chỉ: Số 04 Đường số 5, Phường Bình Hưng Hòa, Quận Bình Tân, Thành phố Hồ Chí Minh
Hotline: 0769 898 139 – 0908 867 287 Email: info@newcenlab.com Web: newcenlab.com
Số tài liệu: TKM-TT-7.8/BM02-BM03 Lần ban hành: 06 Ngày hiệu lực: 31/12/2024



Số/No: 2509003-8/KQ
 Trang/ Page: 2/2

Mã số Code : 2508420/KG
 Mã số mẫu : 25081205
 Sample Code

STT No.	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM PARAMETERS	ĐƠN VỊ UNIT	PHƯƠNG PHÁP THỬ TEST METHOD	KẾT QUẢ RESULT	QCĐP 01:2022/LA
1	Coliform	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019 (*)	<1	<3
2	E.coli	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019 (*)	<1	<1
3	Asen (As)	mg/L	SMEWW 3030A,E:2023 SMEWW 3113B:2023	KPH (LOD=0,002)	0,01
4	Độ đục	NTU	SMEWW 2130B:2023 (*)	0,81	2
5	Màu sắc	TCU	SMEWW 2120C:2023 (*)	KPH (LOD=3,0)	15
6	Mùi, vị	-	Ref. TCVN 2653:1978	Không có mùi lạ	Không có mùi, vị lạ
7	pH	-	TCVN 6492:2011 (*)	8,16	6,0 – 8,5

Ghi chú: (*): Phương pháp thử được Văn phòng Công nhận Chất lượng công nhận theo ISO/IEC 17025:2017; (i): Giới hạn định lượng của phương pháp; LOD: Giới hạn phát hiện; KPH: Không phát hiện / (*): Test method are accredited by Quality Accreditation Office ISO/IEC 17025:2017; (i): Limit of quantification of method; LOD: Limit of detection; KPH: Not detected.

- Kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử/ Test results are valid only for test sample.
 - Newcenlab không chịu trách nhiệm với thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp/ Newcenlab is not responsible for sample information provided by customers.
 - QCĐP 01:2022/LA - Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Long An.
- Nhân xét:** Kết quả có các chỉ tiêu thử nghiệm đạt theo QCĐP 01:2022/LA - Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Long An.

Số/No.: 2509003-8/KQ
Trang/Page: 2/2

Mã số/ Code : 2508420/KG
Mã số mẫu/ : 25081205
Sample Code

STT No.	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM PARAMETERS	ĐƠN VỊ UNIT	PHƯƠNG PHÁP THỬ TEST METHOD	KẾT QUẢ RESULT	QCĐP 01:2022/LA
1	Coliform	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019 (*)	<1	<3
2	E.coli	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019 (*)	<1	<1
3	Asen (As)	mg/L	SMEWW 3030A,E:2023 SMEWW 3113B:2023	KPH (LOD=0,002)	0,01
4	Độ đục	NTU	SMEWW 2130B:2023 (*)	0,81	2
5	Màu sắc	TCU	SMEWW 2120C:2023 (*)	KPH (LOD=3,0)	15
6	Mùi, vị	-	Ref. TCVN 2653:1978	Không có mùi lạ	Không có mùi, vị lạ
7	pH	-	TCVN 6492:2011 (*)	8,16	6,0 – 8,5

Ghi chú: (*): Phương pháp thử được Văn phòng Công nhận Chất lượng công nhận theo ISO/IEC 17025:2017; (i): Giới hạn định lượng của phương pháp; LOD: Giới hạn phát hiện; KPH: Không phát hiện / (*): Test method are accredited by Quality Accreditation Office ISO/IEC 17025:2017; (i): Limit of quantification of method; LOD: Limit of detection; KPH: Not detected.

- Kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử/ Test results are valid only for test sample.

- Newcenlab không chịu trách nhiệm với thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp/ Newcenlab is not responsible for sample information provided by customers.

- QCĐP 01:2022/LA - Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Long An.

Nhận xét: Kết quả có các chỉ tiêu thử nghiệm đạt theo QCĐP 01:2022/LA - Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Long An.