

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 THỂ KỸ MỚI (NEWCENLAB)

Số/No. 2507487-1/KG

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.

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.: 2507487-2/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


TKM * M.S.D.N. 0310844490 * TKM
CÔNG TY CỔ PHẦN
DỊCH VỤ KHOA HỌC
CÔNG NGHỆ
THẾ KỶ MỚI
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

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 : 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/KQ: 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: 25074874/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; (j): 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

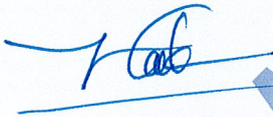
Ngày nhận mẫu/ Date of receiving : 09/07/2025 Ngày trả kết quả/ Date of issue : 31/07/2025

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.

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.: 2507487-6/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 THẾ KỶ MỚI (NEWCENLAB)



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.
- 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.: 2507487-7/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)



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.

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.: 2507487-8/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 THỂ KỸ MỚI (NEWCENLAB)

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; (j): 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.