

Số: 473/KNN/2024

Quảng Ngãi, ngày 25 tháng 6 năm 2024

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM
(TESTING FORM)
(CHỈ CÓ GIÁ TRỊ ĐỐI VỚI MẪU THỬ ĐÃ MÃ HÓA BÊN DƯỚI)



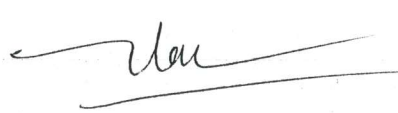
Trung tâm K.S Bệnh Tật tỉnh Quảng Ngãi, ĐC: 64 Đường Bùi Thị Xuân
Tp Quảng Ngãi Tỉnh Quảng Ngãi, ĐT: (0255)3 829213/Fax: 3827085



MÃ SỐ MẪU

VLAT 1.050
ISO/IEC 17025:2017


H-VSN	0	4	7	3	2	4
-------	---	---	---	---	---	---

1.	Tên mẫu: Nước máy (Name of sample)	Nhãn hiệu mẫu: Không có (Trade, mark of sample)	
2.	Tình trạng mẫu: Đựng trong chai nhựa có nút vặn kín. (Condition of sample)		
3.	Cơ quan lấy/gửi mẫu: TTKSBT (Sample taking institution)	Đơn vị sản phẩm/mẫu: Khoảng 1.5 lít (Unit of product/sample)	
4.	Cơ sở sản xuất: Đồng hồ Sông Hồng. (Manufacturer)		
5.	Chủ cơ sở: Công ty CP VINACONEX Dung Quất (Manager of manufacture)	ĐT/Fax: 0255 3610159 (Telephone number)	
6.	Ngày nhận mẫu: 17/06/24 (Date of sample)	Ngày phân tích: 18-25/06/24 (Work day)	Ngày trả kết quả: 27/06/24 (Date of result)
7.	Yêu cầu kiểm nghiệm: Lý hóa-vi sinh. (Testing mandate)		
8.	Thời gian lưu mẫu: Không lưu mẫu. (Sample detaining duration from to)		
KẾT LUẬN (Conclusion)			
Các thông số kiểm tra đạt yêu cầu theo QCDP 01:2023/QNg- Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Quảng Ngãi			
10.	GIÁM ĐỐC (Director)   Bùi Thị Tố Tâm	PHÓ TRƯỞNG KHOA XN- CĐHA-TDCN (Vice-head of laboratory)  Ths. TRẦN THỊ KIM TÀI	

Lưu ý: Nếu có lưu mẫu: Hết thời gian lưu mẫu, người gửi mẫu không đến nhận lại thì Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh được quyền thanh lý mẫu theo quy định.

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

(Testing result)



TT	Tên thông số (Parameters)	Đơn vị tính (Unit)	Quy định (ALQ)	Kết quả (Result)	Phương pháp thử (Testing method)
1	Màu sắc (độ Coban)	TCU	≤ 15	0,00	TCVN 6185:1996 ISO 7887:1985(E)
2	Mùi, vị (ở 20°C và 60°C)	-	Không mùi, vị lạ	Không mùi, vị lạ	TCVN 2653-78
3	Độ đục(*)	NTU	≤ 2	$\leq 0,3$	TCVN 6184:2008 ISO 7027:1999 (E)
4	pH (*)	-	6,0 – 8,5	6,90	TCVN 6492: 2011
5	Hàm lượng Asen tổng số(**)	mg/l	$\leq 0,01$	KPH (LOD=0,0003)	TS-KT-QP- 28:2021
6	Hàm lượng Clo dư	mg/l	0,2 – 1,0	0,3	TCVN 2673-78
7	Coliform (*)	CFU/100ml	< 3	KPH (LOD=1)	TCVN 6187- 1:2019
8	E. Coli (*) hoặc Coliform chịu nhiệt	CFU/100ml	< 1	KPH (LOD=1)	TCVN 6187- 1:2019

Ghi chú : (*) : Thông số đạt tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2017
(**) : Thông số nhà thầu phụ phân tích
- KPH: Không phát hiện

Lưu ý: Nếu có lưu mẫu: Hết thời gian lưu mẫu, người gửi mẫu không đến nhận lại thì Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh được quyền thanh lý mẫu theo quy định.

Số: 472/KNN/2024

Quảng Ngãi, ngày 27 tháng 6 năm 2024

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

(TESTING FORM)



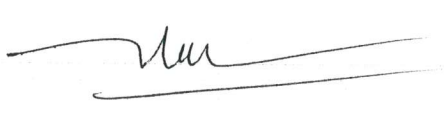
(CHỈ CÓ GIÁ TRỊ ĐỐI VỚI MẪU THỬ ĐÃ MÃ HÓA BÊN DƯỚI)



Trung tâm K.S Bệnh Tật tỉnh Q Ngãi, ĐC: 64 Đường Bùi Thị Xuân
Tp Quảng Ngãi Tỉnh Quảng Ngãi, ĐT: (0255)3 829213/Fax: 3827085

MÃ SỐ MẪU:

H-VSN 0 4 7 2 2 4

1.	Tên mẫu: Nước máy (Name of sample)	Nhãn hiệu mẫu: Không có (Trade, mark of sample)	
2.	Tình trạng mẫu: Đựng trong chai nhựa có nút vặn kín. (Condition of sample)		
3.	Cơ quan lấy/gửi mẫu: TTKSBT (Sample taking institution)	Đơn vị sản phẩm/mẫu: Khoảng 1.5 lít (Unit of product/sample)	
4.	Cơ sở sản xuất: Nhà máy Lọc Dầu Dung Quất. (Manufacturer)		
5.	Chủ cơ sở: Công ty CP VINACONEX Dung Quất (Manager of manufacture)	ĐT/Fax: 0255 3610159 (Telephone number)	
6.	Ngày nhận mẫu: 17/06/24 (Date of sample)	Ngày phân tích: 18-25/06/24 (Work day)	Ngày trả kết quả: 27/06/24 (Date of result)
7.	Yêu cầu kiểm nghiệm: Lý hóa-vi sinh. (Testing mandate)		
8.	Thời gian lưu mẫu: Không lưu mẫu. (Sample detaining duration from to)		
KẾT LUẬN (Conclusion)			
Các thông số kiểm tra đạt yêu cầu theo QCDP 01:2023/QNg- Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Quảng Ngãi			
10.	GIÁM ĐỐC (Director)   Bùi Thị Có Tâm	PHÓ TRƯỞNG KHOA XN- CDHA-TDCN (Vice-head of laboratory)  Ths. TRẦN THỊ KIM TÀI	

Lưu ý: Nếu có lưu mẫu: Hết thời gian lưu mẫu, người gửi mẫu không đến nhận lại thì Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh được quyền thanh lý mẫu theo quy định.

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

(Testing result)

TT	Tên thông số (Parameters)	Đơn vị tính (Unit)	Quy định (ALQ)	Kết quả (Result)	Phương pháp thử (Testing method)
1	Màu sắc (độ Coban)	TCU	≤ 15	0,00	TCVN 6185:1996 ISO 7887:1985(E)
2	Mùi, vị (ở 20 ⁰ C và 60 ⁰ C)	-	Không mùi, vị lạ	Không mùi, vị lạ	TCVN 2653-78
3	Độ đục(*)	NTU	≤ 2	$\leq 0,3$	TCVN 6184:2008 ISO 7027:1999 (E)
4	pH (*)	-	6,0 – 8,5	7,00	TCVN 6492: 2011
5	Hàm lượng Asen tổng số(**)	mg/l	$\leq 0,01$	KPH (LOD=0,0003)	TS-KT-QP- 28:2021
6	Hàm lượng Clo dư	mg/l	0,2 – 1,0	0,4	TCVN 2673-78
7	Coliform (*)	CFU/100ml	< 3	KPH (LOD=1)	TCVN 6187- 1:2019
8	E. Coli (*) hoặc Coliform chịu nhiệt	CFU/100ml	< 1	KPH (LOD=1)	TCVN 6187- 1:2019

Ghi chú : (*) : Thông số đạt tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2017
(**) : Thông số nhà thầu phụ phân tích
- KPH: Không phát hiện

Lưu ý: Nếu có lưu mẫu: Hết thời gian lưu mẫu, người gửi mẫu không đến nhận lại thì Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh được quyền thanh lý mẫu theo quy định.

Số: 471/KNN/2024

Quảng Ngãi, ngày 27 tháng 6 năm 2024

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

(TESTING FORM)

(CHỈ CÓ GIÁ TRỊ ĐỐI VỚI MẪU THỬ ĐÃ MÃ HÓA BÊN DƯỚI)

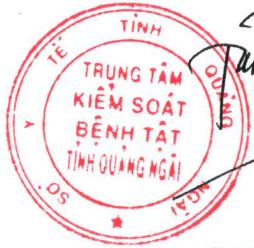
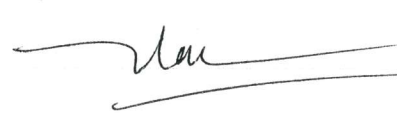
Trung tâm K.S Bệnh Tật tỉnh Q Ngãi, ĐC: 64 Đường Bùi Thị Xuân
Tp Quảng Ngãi Tỉnh Quảng Ngãi, ĐT: (0255)3 829213/Fax: 3827085



MÃ SỐ MẪU:

VLAT 1.050
ISO/IEC 17025:2017


H-VSN	0	4	7	1	2	4
-------	---	---	---	---	---	---

1.	Tên mẫu: Nước máy (Name of sample)	Nhãn hiệu mẫu: Không có (Trade, mark of sample)	
2.	Tình trạng mẫu: Đựng trong chai nhựa có nút vặn kín. (Condition of sample)		
3.	Cơ quan lấy/gửi mẫu: TTKSBT (Sample taking institution)	Đơn vị sản phẩm/mẫu: Khoảng 1.5 lít (Unit of product/sample)	
4.	Cơ sở sản xuất: Bể chứa Dung Quất. (Manufacturer)		
5.	Chủ cơ sở: Công ty CP VINACONEX Dung Quất (Manager of manufacture)	ĐT/Fax: 0255 3610159 (Telephone number)	
6.	Ngày nhận mẫu: 17/06/24 (Date of sample)	Ngày phân tích: 18-25/06/24 (Work day)	Ngày trả kết quả: 27/06/24 (Date of result)
7.	Yêu cầu kiểm nghiệm: Lý hóa-vi sinh. (Testing mandate)		
8.	Thời gian lưu mẫu: Không lưu mẫu. (Sample detaining duration from to)		
KẾT LUẬN (Conclusion)			
Các thông số kiểm tra đạt yêu cầu theo QCDP 01:2023/QNg- Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Quảng Ngãi			
10.	GIÁM ĐỐC (Director)  <i>Bùi Thị Tố Tâm</i>	PHÓ TRƯỞNG KHOA XN- CĐHA-TDCN (Vice-head of laboratory)  Ths. TRẦN THỊ KIM TÀI	

Lưu ý: Nếu có lưu mẫu: Hết thời gian lưu mẫu, người gửi mẫu không đến nhận lại thì Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh được quyền thanh lý mẫu theo quy định.

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

(Testing result)



TT	Tên thông số (Parameters)	Đơn vị tính (Unit)	Quy định (ALQ)	Kết quả (Result)	Phương pháp thử (Testing method)
1	Màu sắc (độ Coban)	TCU	≤ 15	0,00	TCVN 6185:1996 ISO 7887:1985(E)
2	Mùi, vị (ở 20 ⁰ C và 60 ⁰ C)	-	Không mùi, vị lạ	Không mùi, vị lạ	TCVN 2653-78
3	Độ đục(*)	NTU	≤ 2	$\leq 0,3$	TCVN 6184:2008 ISO 7027:1999 (E)
4	pH (*)	-	6,0 – 8,5	7,13	TCVN 6492: 2011
5	Hàm lượng Asen tổng số(**)	mg/l	$\leq 0,01$	KPH (LOD=0,0003)	TS-KT-QP- 28:2021
6	Hàm lượng Clo dư	mg/l	0,2 – 1,0	0,5	TCVN 2673-78
7	Coliform (*)	CFU/100ml	<3	KPH (LOD=1)	TCVN 6187- 1:2019
8	E. Coli (*) hoặc Coliform chịu nhiệt	CFU/100ml	<1	KPH (LOD=1)	TCVN 6187- 1:2019

Ghi chú : (*) : Thông số đạt tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2017
(**) : Thông số nhà thầu phụ phân tích
- KPH: Không phát hiện

ĐƠN MẪU SỐ
ĐƠN MẪU SỐ



Lưu ý: Nếu có lưu mẫu: Hết thời gian lưu mẫu, người gửi mẫu không đến nhận lại thì Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh được quyền thanh lý mẫu theo quy định.

Số: 440/KNN/2024

Quảng Ngãi, ngày 17 tháng 6 năm 2024

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM
(TESTING FORM)
(CHỈ CÓ GIÁ TRỊ ĐỐI VỚI MẪU THỬ ĐÃ MÃ HÓA BÊN DƯỚI)



Trung tâm K.S Bệnh Tật tỉnh Quảng Ngãi, ĐC: 64 Đường Bùi Thị Xuân
Tp Quảng Ngãi Tỉnh Quảng Ngãi, ĐT: (0255) 3 829213/Fax: 3827085

MÃ SỐ MÁU:

H-VSN 0 4 4 0 2 4

1.	Tên mẫu: Nước máy (Name of sample)	Nhãn hiệu mẫu: Không có (Trade, mark of sample)	
2.	Tình trạng mẫu: Đựng trong chai nhựa có nút vặn kín. (Condition of sample)		
3.	Cơ quan lấy/gửi mẫu: TTKSBT (Sample taking institution)	Đơn vị sản phẩm/mẫu: Khoảng 1.5 lít (Unit of product/sample)	
4.	Cơ sở sản xuất: Bể chứa Dung Quất. (Manufacturer)		
5.	Chủ cơ sở: Công ty CP VINACONEX Dung Quất (Manager of manufacture)	ĐT/Fax: 0255 3610159 (Telephone number)	
6.	Ngày nhận mẫu: 06/06/24 (Date of sample)	Ngày phân tích: 06- 11/06/24 (Work day)	Ngày trả kết quả: 17/06/24 (Date of result)
7.	Yêu cầu kiểm nghiệm: Lý hóa-vi sinh. (Testing mandate)		
8.	Thời gian lưu mẫu: Không lưu mẫu. (Sample detaining duration from to)		

KẾT LUẬN

(Conclusion)

Các thông số kiểm tra đạt yêu cầu theo QCDP 01:2023/QNg- Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Quảng Ngãi

10.	<p>GIÁM ĐỐC (Director) PHÓ GIÁM ĐỐC</p> <p><i>Phạm Đức Dũng</i></p>	<p>PHÓ TRƯỞNG KHOA XN- CĐHA-TDCN (Vice-head of laboratory)</p> <p>Ths. TRẦN THỊ KIM TÀI</p>
-----	---	---

Lưu ý: Nếu có lưu mẫu: Hết thời gian lưu mẫu, người gửi mẫu không đến nhận lại thì Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh được quyền thanh lý mẫu theo quy định.

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

(Testing result)

Tên thông số (Parameters)	Đơn vị tính (Unit)	Quy định (ALQ)	Kết quả (Result)	Phương pháp thử (Testing method)
1 Màu sắc (độ Coban)	TCU	≤ 15	0,00	TCVN 6185:1996 ISO 7887:1985(E)
2 Mùi, vị (ở 20 ⁰ C và 60 ⁰ C)	-	Không mùi, vị lạ	Không mùi, vị lạ	TCVN 2653-78
3 Độ đục(*)	NTU	≤ 2	$\leq 0,3$	TCVN 6184:2008 ISO 7027:1999 (E)
4 pH (*)	-	6,0 – 8,5	6,94	TCVN 6492: 2011
5 Hàm lượng Asen tổng số(**)	mg/l	$\leq 0,01$	KPH (LOD=0,0003)	TS-KT-QP- 28:2021
6 Hàm lượng Clo dư	mg/l	0,2 – 1,0	0,5	TCVN 2673-78
7 Coliform (*)	CFU/100ml	<3	KPH (LOD=1)	TCVN 6187- 1:2019
8 E. Coli (*) hoặc Coliform chịu nhiệt	CFU/100ml	<1	KPH (LOD=1)	TCVN 6187- 1:2019

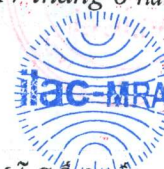
Ghi chú : (*) : Thông số đạt tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2017
(**) : Thông số nhà thầu phụ phân tích
- KPH: Không phát hiện

Lưu ý: Nếu có lưu mẫu: Hết thời gian lưu mẫu, người gửi mẫu không đến nhận lại thì Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh được quyền thanh lý mẫu theo quy định.

Số: 441/KNN/2024

Quảng Ngãi, ngày 17 tháng 6 năm 2024



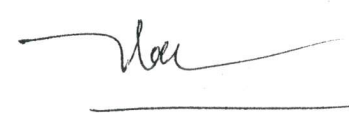
PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM
(TESTING FORM)
(CHỈ CÓ GIÁ TRỊ ĐỐI VỚI MẪU THỬ ĐÃ MÃ HÓA BÊN DƯỚI)



Trung tâm K.S Bệnh Tật tỉnh Quảng Ngãi, ĐC: 64 Đường Bùi Thị Xuân
Tp Quảng Ngãi Tỉnh Quảng Ngãi, ĐT: (0255) 3 829213/Fax: 3827085

MÃ SỐ MẪU:

H-VSN 0 4 4 1 2 4

1.	Tên mẫu: Nước máy (Name of sample)	Nhãn hiệu mẫu: Không có (Trade, mark of sample)
2.	Tình trạng mẫu: Đựng trong chai nhựa có nút vặn kín. (Condition of sample)	
3.	Cơ quan lấy/gửi mẫu: TTKSBT (Sample taking institution)	Đơn vị sản phẩm/mẫu: Khoảng 1.5 lít (Unit of product/sample)
4.	Cơ sở sản xuất: Nhà máy Lọc Dầu Dung Quất. (Manufacturer)	
5.	Chủ cơ sở: Công ty CP VINACONEX Dung Quất (Manager of manufacture)	ĐT/Fax: 0255 3610159 (Telephone number)
6.	Ngày nhận mẫu: 06/06/24 (Date of sample)	Ngày phân tích: 06- 11/06/24 (Work day)
		Ngày trả kết quả: 17/06/24 (Date of result)
7.	Yêu cầu kiểm nghiệm: Lý hóa-vi sinh. (Testing mandate)	
8.	Thời gian lưu mẫu: Không lưu mẫu. (Sample detaining duration from to)	
KẾT LUẬN (Conclusion)		
Các thông số kiểm tra đạt yêu cầu theo QCDP 01:2023/QNg- Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Quảng Ngãi		
10.	GIÁM ĐỐC (Director) PHÓ GIÁM ĐỐC   Phạm Đức Dũng	PHÓ TRƯỞNG KHOA XN- CDHA-TDCN (Vice-head of laboratory)  Ths. TRẦN THỊ KIM TÀI

Lưu ý: Nếu có lưu mẫu: Hết thời gian lưu mẫu, người gửi mẫu không đến nhận lại thì Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh được quyền thanh lý mẫu theo quy định.

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

(Testing result)

TT	Tên thông số (Parameters)	Đơn vị tính (Unit)	Quy định (ALQ)	Kết quả (Result)	Phương pháp thử (Testing method)
1	Màu sắc (độ Coban)	TCU	≤ 15	0,00	TCVN 6185:1996 ISO 7887:1985(E)
2	Mùi, vị (ở 20 ⁰ C và 60 ⁰ C)	-	Không mùi, vị lạ	Không mùi, vị lạ	TCVN 2653-78
3	Độ đục(*)	NTU	≤ 2	$\leq 0,3$	TCVN 6184:2008 ISO 7027:1999 (E)
4	pH (*)	-	6,0 – 8,5	6,90	TCVN 6492: 2011
5	Hàm lượng Asen tổng số(**)	mg/l	$\leq 0,01$	KPH (LOD=0,0003)	TS-KT-QP- 28:2021
6	Hàm lượng Clo dư	mg/l	0,2 – 1,0	0,4	TCVN 2673-78
7	Coliform (*)	CFU/100ml	<3	KPH (LOD=1)	TCVN 6187- 1:2019
8	E. Coli (*) hoặc Coliform chịu nhiệt	CFU/100ml	<1	KPH (LOD=1)	TCVN 6187- 1:2019

Ghi chú : (*) : Thông số đạt tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2017

(**) : Thông số nhà thầu phụ phân tích

- KPH: Không phát hiện

Lưu ý: Nếu có lưu mẫu: Hết thời gian lưu mẫu, người gửi mẫu không đến nhận lại thì Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh được quyền thanh lý mẫu theo quy định.

Số: 442/KNN/2024

Quảng Ngãi, ngày 17 tháng 6 năm 2024

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM
(TESTING FORM)
(CHỈ CÓ GIÁ TRỊ ĐỐI VỚI MẪU THỬ ĐÃ MÃ HÓA BÊN DƯỚI)



Trung tâm K.S Bệnh Tật tỉnh Quảng Ngãi, ĐC: 64 Đường Bùi Thị Xuân
Tp.Quảng Ngãi Tỉnh Quảng Ngãi, ĐT:(0255)3 829213/Fax: 3827085

MÃ SỐ MẪU:


H-VSN	0	4	4	2	2	4
-------	---	---	---	---	---	---

1.	Tên mẫu: Nước máy (Name of sample)	Nhãn hiệu mẫu: Không có (Trade, mark of sample)	
2.	Tình trạng mẫu: Đựng trong chai nhựa có nút vặn kín. (Condition of sample)		
3.	Cơ quan lấy/gửi mẫu: TTKSBT (Sample taking institution)	Đơn vị sản phẩm/mẫu: Khoảng 1.5 lít (Unit of product/sample)	
4.	Cơ sở sản xuất: Đồng hồ Sông Hồng. (Manufacturer)		
5.	Chủ cơ sở: Công ty CP VINACONEX Dung Quất (Manager of manufacture)	ĐT/Fax: 0255 3610159 (Telephone number)	
6.	Ngày nhận mẫu: 06/06/24 (Date of sample)	Ngày phân tích: 06- 11/06/24 (Work day)	Ngày trả kết quả: 17/06/24 (Date of result)
7.	Yêu cầu kiểm nghiệm: Lý hóa-vi sinh. (Testing mandate)		
8.	Thời gian lưu mẫu: Không lưu mẫu. (Sample detaining duration from to)		

KẾT LUẬN

(Conclusion)


Các thông số kiểm tra đạt yêu cầu theo QCĐP 01:2023/QNg- Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Quảng Ngãi

10.	<p>GIÁM ĐỐC ĐỘC (Director)</p>  <p><i>Phạm Đức Dũng</i></p>	<p>PHÓ TRƯỞNG KHOA XN- CDHA-TDCN (Vice-head of laboratory)</p> <p><i>Ths. TRẦN THỊ KIM TÀI</i></p>
-----	---	---

Lưu ý: Nếu có lưu mẫu: Hết thời gian lưu mẫu, người gửi mẫu không đến nhận lại thì Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh được quyền thanh lý mẫu theo quy định.

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

(Testing result)



TT	Tên thông số (Parameters)	Đơn vị tính (Unit)	Quy định (ALQ)	Kết quả (Result)	Phương pháp thử (Testing method)
1	Màu sắc (độ Coban)	TCU	≤ 15	0,00	TCVN 6185:1996 ISO 7887:1985(E)
2	Mùi, vị (ở 20 ⁰ C và 60 ⁰ C)	-	Không mùi, vị lạ	Không mùi, vị lạ	TCVN 2653-78
3	Độ đục(*)	NTU	≤ 2	$\leq 0,3$	TCVN 6184:2008 ISO 7027:1999 (E)
4	pH (*)	-	6,0 – 8,5	6,88	TCVN 6492: 2011
5	Hàm lượng Asen tổng số(**)	mg/l	$\leq 0,01$	KPH (LOD=0,0003)	TS-KT-QP- 28:2021
6	Hàm lượng Clo dư	mg/l	0,2 – 1,0	0,3	TCVN 2673-78
7	Coliform (*)	CFU/100ml	<3	KPH (LOD=1)	TCVN 6187- 1:2019
8	E. Coli (*) hoặc Coliform chịu nhiệt	CFU/100ml	<1	KPH (LOD=1)	TCVN 6187- 1:2019

Ghi chú : (*) : Thông số đạt tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2017

(**) : Thông số nhà thầu phụ phân tích

- KPH: Không phát hiện

Lưu ý: Nếu có lưu mẫu: Hết thời gian lưu mẫu, người gửi mẫu không đến nhận lại thì Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh được quyền thanh lý mẫu theo quy định.

Số:439/KNN/2024

Quảng Ngãi, ngày 17 tháng 6 năm 2024

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

(TESTING FORM)

(CHỈ CÓ GIÁ TRỊ ĐỐI VỚI MẪU THỬ ĐÃ MÃ HÓA BÊN DƯỚI)



MÃ SỐ MẪU:

Trung tâm K.S Bệnh Tật tỉnh Quảng Ngãi, ĐC: 64 Đường Bùi Thị Xuân
Tp.Quảng Ngãi Tỉnh Quảng Ngãi, ĐT:(0255)3 829213/Fax: 3827085


H-VSN 0 4 3 9 2 4

1.	Tên mẫu: Nước máy (Name of sample)	Nhãn hiệu mẫu: Không có (Trade, mark of sample)	
2.	Tình trạng mẫu: Đựng trong chai nhựa có nút vặn kín. (Condition of sample)		
3.	Cơ quan lấy/gửi mẫu: TTKSBT (Sample taking institution)	Đơn vị sản phẩm/mẫu: Khoảng 3.0 lít (Unit of product/sample)	
4.	Cơ sở sản xuất: Đồng hồ Sông Hồng (Manufacturer)		
5.	Chủ cơ sở: Công ty CP VINACONEX Dung Quất (Manager of manufacture)	ĐT/Fax: 0255 3610159 (Telephone number)	
6.	Ngày nhận mẫu: 06/06/24 (Date of sample)	Ngày phân tích: 06 - 14/06/24 (Work day)	Ngày trả kết quả: 17/06/24 (Date of result)
7.	Yêu cầu kiểm nghiệm: Lý hóa - Vi sinh. (Testing mandate)		
8.	Thời gian lưu mẫu: Không lưu mẫu. (Sample detaining duration from to)		
9.	KẾT LUẬN (Conclusion)		
	Các thông số kiểm tra: Thông số 28 đạt yêu cầu theo Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia QCVN 01-1: 2018/BYT, các thông số còn lại đạt yêu cầu theo QCVN 01:2023/QNg- Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Quảng Ngãi.		
10.	GIÁM ĐỐC (Director) <i>Bùi Thị Tố Tâm</i>	PHÓ TRƯỞNG KHOA XN- CĐHA-TDCN (Vice-head of laboratory) Ths. TRẦN THỊ KIM TÀI	

Lưu ý: Nếu có lưu mẫu: Hết thời gian lưu mẫu, người gửi mẫu không đến nhận lại thì Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh được quyền thanh lý mẫu theo quy định.

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

(Testing result)



STT	Tên thông số (Parameters)	Đơn vị tính (Unit)	Quy định (ALQ)	Kết quả (Result)	Phương pháp thử (Testing method)
1	Chỉ số Pecmanganat (*)	mgOxy/l	≤ 2	0,64	TCVN 6186-96
2	Hàm lượng Nitrit NO ₂ ⁻ tính theo N(*)	mg/l	$\leq 0,05$	KPH (LOD=0,001)	TCVN 6178-96
3	Hàm lượng Nitrat NO ₃ ⁻ tính theo N(*)	mg/l	≤ 2	0,85	TCVN 6180-96
4	Hàm lượng Mangan (*)	mg/l	$\leq 0,1$	KPH (LOD=0,01)	TCVN 6002-95
5	Hàm lượng Sắt tổng số (*)	mg/l	$\leq 0,3$	KPH (LOD=0,01)	TCVN 6177-96
6	Hàm lượng Sunphat (SO ₄ ²⁻)	mg/l	≤ 250	34,99	TCVN 6200-96
7	Độ cứng toàn phần (*)	mgCaCO ₃ /l	≤ 300	22,00	TCVN 6224-96
8	Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺ tính theo N)(**)	mg/l	$\leq 0,3$	0,25	TCVN 6179-1:1996 (ISO 7150-1:1984)
9	Tổng chất rắn hòa tan TDS	mg/l	≤ 1000	97,00	E515 conductivity Meter
10	Hàm lượng Bari (Ba) (**)	mg/l	$\leq 0,7$	0,008	TS-KT-QP-51:2022
11	Phenol và dẫn xuất của phenol(**)	µg/l	≤ 1	KPH(LOD=0,33)	TS-KT-SK-113:2020
12	Trực khuẩn mũ xanh (Pseudomonas Aeruginosa(*)	CFU/100 ml	<1	KPH (LOD=1)	TCVN 8881:2011
13	Tụ cầu vàng (Staphylococcus aureus)	CFU/100 ml	<1	KPH (LOD=1)	SMEWW 9213B:2017
14	Hàm lượng Florua(**)	mg/l	$\leq 1,5$	0,121	TS-KT-IC-003:2023 (Ref. EPA 300.1)
15	Hàm lượng Kẽm (Zn) (**)	mg/l	≤ 2	KPH(LOD=0,007)	TS-KT-QP-03:2019(Ref. TCVN 6665:2011 SMEWW 3120:2017)
16	Hàm lượng Clorua (*)	mg/l	≤ 250 hoặc ≤ 300	9,36	TCVN 6194-96

Lưu ý: Nếu có lưu mẫu: Hết thời gian lưu mẫu, người gửi mẫu không đến nhận lại thì Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh được quyền thanh lý mẫu theo quy định.

17	Permethrin (**)	µg/l	≤20	KPH(LOD=0,07)	TS-KT-SK-15:2020
18	Chlorpyrifos(**)	µg/l	≤30	KPH(LOD=0,07)	TS-KT-SK-15:2020
19	Hàm lượng Natri (Na) (**)	mg/l	≤200	3,68	TS-KT-QP-03:2019(Ref. TCVN 6665:2011 SMEWW 3120:2017)
20	Hàm lượng Nhôm (Al) (**)	mg/l	≤0,2	0,175	TS-KT-QP-03:2019(Ref. TCVN 6665:2011 SMEWW 3120:2017)
21	Bromoform (**)	µg/l	≤100	KPH(LOD=0,33)	TS-KT-SK-192:2022 (EPA Method 5021, ISO 20595:2018)
22	Chloroform(**)	µg/l	≤300	1,47	TS-KT-SK-192:2022 (EPA Method 5021, ISO 20595:2018)
23	Dibromocloromethane (**)	µg/l	≤100	KPH(LOD=0,33)	TS-KT-SK-192:2022 (EPA Method 5021, ISO 20595:2018)
24	Formaldehyde (**)	µg/l	≤900	KPH(LOD=3)	TS-KT-SK-152:2022
25	Bromodicloromethane(**)	µg/l	≤60	KPH(LOD=0,33)	TS-KT-SK-192:2022 (EPA Method 5021, ISO 20595:2018)
26	Atrazine và dẫn xuất chloro-s-triazine (**)	µg/l	≤100	KPH(LOD=0,33)	TS-KT-SK-15:2020
27	Hàm lượng Bo (Bo) tính chung cho cả Borat và acid boric(**)	mg/l	≤0,3	KPH(LOD=0,007)	TS-KT-QP-03:2021
28	Monocloramin(**)	mg/l	≤3,0	Vết 0,021 (< LOQ = 0,050)	TCVN 6225-2:2021(ISO 7393-2:2017)
29	Tổng hoạt độ alpha (α) (**)	Bg/l	≤0,1	KPH(LOD=0,013)	TS-KT-QP-22:2021 (TCVN 8879:2011, ISO 10704:2009)
30	Tổng hoạt độ beta (β) (**)	Bg/l	≤1,0	KPH(LOD=0,13)	TS-KT-QP-22:2021 (TCVN 8879:2011 (ISO 10704:2009))

Ghi chú : (*) : Thông số đạt tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2017

(**) : Thông số nhà thầu phụ phân tích

- KPH: Không phát hiện

Lưu ý: Nếu có lưu mẫu: Hết thời gian lưu mẫu, người gửi mẫu không đến nhận lại thì Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh được quyền thanh lý mẫu theo quy định.



2000

1

2

3

Số: 437/KNN/2024

Quảng Ngãi, ngày 17 tháng 6 năm 2024

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

(TESTING FORM)

(CHỈ CÓ GIÁ TRỊ ĐỐI VỚI MẪU THỬ ĐÃ MÃ HÓA BÊN DƯỚI)

Trung tâm K.S Bệnh Tật tỉnh Quảng Ngãi, ĐC: 64 Đường Bùi Thị Xuân
Tp Quảng Ngãi Tỉnh Quảng Ngãi, ĐT: (0255) 3 829213/Fax: 3827085



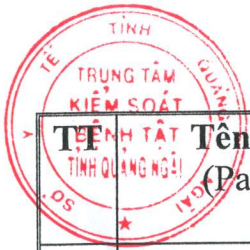
H-VSN 0 4 3 7 2 4

1.	Tên mẫu: Nước máy (Name of sample)	Nhãn hiệu mẫu: Không có (Trade, mark of sample)
2.	Tình trạng mẫu: Đựng trong chai nhựa có nút vặn kín. (Condition of sample)	
3.	Cơ quan lấy/gửi mẫu: TTKSBT (Sample taking institution)	Đơn vị sản phẩm/mẫu: Khoảng 3.0 lít (Unit of product/sample)
4.	Cơ sở sản xuất: Bể chứa Dung Quất (Manufacturer)	
5.	Chủ cơ sở: Công ty CP VINACONEX Dung Quất (Manager of manufacture)	ĐT/Fax: 0255 3610159 (Telephone number)
6.	Ngày nhận mẫu: 06/06/24 Ngày phân tích: 06 - 14/06/24 (Date of sample) (Work day)	Ngày trả kết quả: 17/06/24 (Date of result)
7.	Yêu cầu kiểm nghiệm: Lý hóa - Vi sinh. (Testing mandate)	
8.	Thời gian lưu mẫu: Không lưu mẫu. (Sample detaining duration from to)	
9.	KẾT LUẬN (Conclusion)	
	Các thông số kiểm tra: Thông số 28 đạt yêu cầu theo Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia QCVN 01-1: 2018/BYT, các thông số còn lại đạt yêu cầu theo QCVN 01:2023/QNg- Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Quảng Ngãi.	
10.	GIÁM ĐỐC (Director) Bùi Thị Tố Tâm	PHÓ TRƯỞNG KHOA XN- CĐHA-TDCN (Vice-head of laboratory) Ths. TRẦN THỊ KIM TÀI

Lưu ý: Nếu có lưu mẫu: Hết thời gian lưu mẫu, người gửi mẫu không đến nhận lại thì Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh được quyền thanh lý mẫu theo quy định.

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

(Testing result)



STT	Tên thông số (Parameters)	Đơn vị tính (Unit)	Quy định (ALQ)	Kết quả (Result)	Phương pháp thử (Testing method)
1	Chỉ số Pecmanganat (*)	mgOxy/l	≤ 2	0,64	TCVN 6186-96
2	Hàm lượng Nitrit NO ₂ ⁻ tính theo N(*)	mg/l	$\leq 0,05$	KPH (LOD=0,001)	TCVN 6178-96
3	Hàm lượng Nitrat NO ₃ ⁻ tính theo N(*)	mg/l	≤ 2	0,73	TCVN 6180-96
4	Hàm lượng Mangan (*)	mg/l	$\leq 0,1$	KPH (LOD=0,01)	TCVN 6002-95
5	Hàm lượng Sắt tổng số (*)	mg/l	$\leq 0,3$	KPH (LOD=0,01)	TCVN 6177-96
6	Hàm lượng Sunphat (SO ₄ ²⁻)	mg/l	≤ 250	31,69	TCVN 6200-96
7	Độ cứng toàn phần (*)	mgCaCO ₃ /l	≤ 300	20,00	TCVN 6224-96
8	Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺ tính theo N)(**)	mg/l	$\leq 0,3$	0,28	TCVN 6179-1:1996 (ISO 7150-1:1984)
9	Tổng chất rắn hòa tan TDS	mg/l	≤ 1000	95,00	E515 conductivity Meter
10	Hàm lượng Bari (Ba) (**)	mg/l	$\leq 0,7$	0,008	TS-KT-QP-51:2022
11	Phenol và dẫn xuất của phenol(**)	µg/l	≤ 1	KPH(LOD=0,33)	TS-KT-SK-113:2020
12	Trực khuẩn mũ xanh (Pseudomonas Aeruginosa(*)	CFU/100 ml	<1	KPH (LOD=1)	TCVN 8881:2011
13	Tụ cầu vàng (Staphylococcus aureus)	CFU/100 ml	<1	KPH (LOD=1)	SMEWW 9213B:2017
14	Hàm lượng Florua(**)	mg/l	$\leq 1,5$	0,119	TS-KT-IC-003:2023 (Ref. EPA 300.1)
15	Hàm lượng Kẽm (Zn) (**)	mg/l	≤ 2	KPH(LOD=0,007)	TS-KT-QP-03:2019(Ref. TCVN 6665:2011 SMEWW 3120:2017)
16	Hàm lượng Clorua (*)	mg/l	≤ 250 hoặc ≤ 300	12,90	TCVN 6194-96

Lưu ý: Nếu có lưu mẫu: Hết thời gian lưu mẫu, người gửi mẫu không đến nhận lại thì Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh được quyền thanh lý mẫu theo quy định.

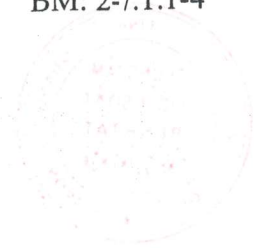
17	Permethrin (**)	µg/l	≤20	KPH(LOD=0,07)	TS-KT-SK-15:2020
18	Chlorpyrifos(**)	µg/l	≤30	KPH(LOD=0,07)	TS-KT-SK-15:2020
19	Hàm lượng Natri (Na) (**)	mg/l	≤200	3,98	TS-KT-QP-03:2019(Ref. TCVN 6665:2011 SMEWW 3120:2017)
20	Hàm lượng Nhôm (Al) (**)	mg/l	≤0,2	0,169	TS-KT-QP-03:2019(Ref. TCVN 6665:2011 SMEWW 3120:2017)
21	Bromoform (**)	µg/l	≤100	KPH(LOD=0,33)	TS-KT-SK-192:2022 (EPA Method 5021, ISO 20595:2018)
22	Chloroform(**)	µg/l	≤300	1,49	TS-KT-SK-192:2022 (EPA Method 5021, ISO 20595:2018)
23	Dibromocloromethane (**)	µg/l	≤100	KPH(LOD=0,33)	TS-KT-SK-192:2022 (EPA Method 5021, ISO 20595:2018)
24	Formaldehyde (**)	µg/l	≤900	KPH(LOD=3)	TS-KT-SK-152:2022
25	Bromodicloromethane(**)	µg/l	≤60	KPH(LOD=0,33)	TS-KT-SK-192:2022 (EPA Method 5021, ISO 20595:2018)
26	Atrazine và dẫn xuất chloro-s-triazine (**)	µg/l	≤100	KPH(LOD=0,33)	TS-KT-SK-15:2020
27	Hàm lượng Bo (Bo) tính chung cho cả Borat và acid boric(**)	mg/l	≤0,3	KPH(LOD=0,007)	TS-KT-QP-03:2021
28	Monocloramin(**)	mg/l	≤3,0	KPH(LOD=0,015)	TCVN 6225-2:2021(ISO 7393-2:2017)
29	Tổng hoạt độ alpha (α) (**)	Bg/l	≤0,1	KPH(LOD=0,013)	TS-KT-QP-22:2021 (TCVN 8879:2011, ISO 10704:2009)
30	Tổng hoạt độ beta (β) (**)	Bg/l	≤1,0	KPH(LOD=0,13)	TS-KT-QP-22:2021 (TCVN 8879:2011 (ISO 10704:2009))

Ghi chú : (*) : Thông số đạt tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2017

(**): Thông số nhà thầu phụ phân tích

- KPH: Không phát hiện

Lưu ý: Nếu có lưu mẫu: Hết thời gian lưu mẫu, người gửi mẫu không đến nhận lại thì Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh được quyền thanh lý mẫu theo quy định.



ĐƠN MẪU
THÀNH LẬP

2012

Lưu ý: Nếu có lưu mẫu: Hết thời gian lưu mẫu, người gửi mẫu không đến nhận lại thì Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh được quyền thanh lý mẫu theo quy định.

Số: 438/KNN/2024

Quảng Ngãi, ngày 17 tháng 6 năm 2024

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

(TESTING FORM)

(CHỈ CÓ GIÁ TRỊ ĐỐI VỚI MẪU THỬ ĐÃ MÃ HÓA BÊN DƯỚI)



Trung tâm K.S Bệnh Tật tỉnh Quảng Ngãi, ĐC: 64 Đường Bùi Thị Xuân
Tp. Quảng Ngãi Tỉnh Quảng Ngãi, ĐT: (0255) 3 829213/Fax: 3827085

MÃ SỐ MẪU:

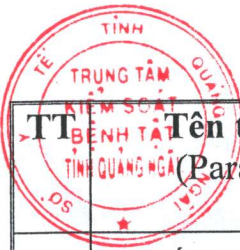
H-VSN	0	4	3	8	2	4
-------	---	---	---	---	---	---

1.	Tên mẫu: Nước máy (Name of sample)	Nhãn hiệu mẫu: Không có (Trade, mark of sample)	
2.	Tình trạng mẫu: Đựng trong chai nhựa có nút vặn kín. (Condition of sample)		
3.	Cơ quan lấy/gửi mẫu: TTKSBT (Sample taking institution)	Đơn vị sản phẩm/mẫu: Khoảng 3.0 lít (Unit of product/sample)	
4.	Cơ sở sản xuất: Nhà máy lọc Dầu Dung Quất (Manufacturer)		
5.	Chủ cơ sở: Công ty CP VINACONEX Dung Quất (Manager of manufacture)	ĐT/Fax: 0255 3610159 (Telephone number)	
6.	Ngày nhận mẫu: 06/06/24 (Date of sample)	Ngày phân tích: 06 - 14/06/24 (Work day)	Ngày trả kết quả: 17/06/24 (Date of result)
7.	Yêu cầu kiểm nghiệm: Lý hóa - Vi sinh. (Testing mandate)		
8.	Thời gian lưu mẫu: Không lưu mẫu. (Sample detaining duration from to)		
9.	KẾT LUẬN (Conclusion)		
	Các thông số kiểm tra: Thông số 28 đạt yêu cầu theo Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia QCVN 01-1: 2018/BYT, các thông số còn lại đạt yêu cầu theo QCVN 01:2023/QNg- Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Quảng Ngãi.		
10.	GIÁM ĐỐC (Director) Bùi Thị Tố Tâm	PHÓ TRƯỞNG KHOA XN- CDHA-TDCN (Vice-head of laboratory) Ths. TRẦN THỊ KIM TÀI	

Lưu ý: Nếu có lưu mẫu: Hết thời gian lưu mẫu, người gửi mẫu không đến nhận lại thì Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh được quyền thanh lý mẫu theo quy định.

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

(Testing result)



TT	Tên thông số (Parameters)	Đơn vị tính (Unit)	Quy định (ALQ)	Kết quả (Result)	Phương pháp thử (Testing method)
1	Chỉ số Pecmanganat (*)	mgOxy/l	≤2	0,64	TCVN 6186-96
2	Hàm lượng Nitrit NO ₂ ⁻ tính theo N(*)	mg/l	≤0,05	KPH (LOD=0,001)	TCVN 6178-96
3	Hàm lượng Nitrat NO ₃ ⁻ tính theo N(*)	mg/l	≤2	6,64	TCVN 6180-96
4	Hàm lượng Mangan (*)	mg/l	≤0,1	KPH (LOD=0,01)	TCVN 6002-95
5	Hàm lượng Sắt tổng số (*)	mg/l	≤0,3	KPH (LOD=0,01)	TCVN 6177-96
6	Hàm lượng Sunphat (SO ₄ ²⁻)	mg/l	≤250	34,16	TCVN 6200-96
7	Độ cứng toàn phần (*)	mgCaCO ₃ /l	≤300	20,00	TCVN 6224-96
8	Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺ tính theo N)(**)	mg/l	≤0,3	0,24	TCVN 6179-1:1996 (ISO 7150-1:1984)
9	Tổng chất rắn hòa tan TDS	mg/l	≤1000	99,00	E515 conductivity Meter
10	Hàm lượng Bari (Ba) (**)	mg/l	≤0,7	0,013	TS-KT-QP-51:2022
11	Phenol và dẫn xuất của phenol(**)	µg/l	≤1	KPH(LOD=0,33)	TS-KT-SK-113:2020
12	Trực khuẩn mũ xanh (Pseudomonas Aeruginosa(*)	CFU/100 ml	<1	KPH (LOD=1)	TCVN 8881:2011
13	Tụ cầu vàng (Staphylococcus aureus)	CFU/100 ml	<1	KPH (LOD=1)	SMEWW 9213B:2017
14	Hàm lượng Florua(**)	mg/l	≤1,5	0,126	TS-KT-IC-003:2023 (Ref. EPA 300.1)
15	Hàm lượng Kẽm (Zn) (**)	mg/l	≤2	KPH(LOD=0,007)	TS-KT-QP-03:2019(Ref. TCVN 6665:2011 SMEWW 3120:2017)
16	Hàm lượng Clorua (*)	mg/l	≤250 hoặc ≤ 300	12,90	TCVN 6194-96

Lưu ý: Nếu có lưu mẫu: Hết thời gian lưu mẫu, người gửi mẫu không đến nhận lại thì Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh được quyền thanh lý mẫu theo quy định.

17	Permethrin(**)	µg/l	≤20	KPH(LOD=0,07)	TS-KT-SK-15:2020
18	Chlorpyrifos(**)	µg/l	≤30	KPH(LOD=0,07)	TS-KT-SK-15:2020
19	Hàm lượng Natri (Na) (**)	mg/l	≤200	4,09	TS-KT-QP-03:2019(Ref. TCVN 6665:2011 SMEWW 3120:2017)
20	Hàm lượng Nhôm (Al) (**)	mg/l	≤0,2	0,152	TS-KT-QP-03:2019(Ref. TCVN 6665:2011 SMEWW 3120:2017)
21	Bromoform (**)	µg/l	≤100	KPH(LOD=0,33)	TS-KT-SK-192:2022 (EPA Method 5021, ISO 20595:2018)
22	Chloroform(**)	µg/l	≤300	Vết 0,870 (< LOQ = 1)	TS-KT-SK-192:2022 (EPA Method 5021, ISO 20595:2018)
23	Dibromocloromethane (**)	µg/l	≤100	KPH(LOD=0,33)	TS-KT-SK-192:2022 (EPA Method 5021, ISO 20595:2018)
24	Formaldehyde (**)	µg/l	≤900	KPH(LOD=3)	TS-KT-SK-152:2022
25	Bromodicloromethane(**)	µg/l	≤60	KPH(LOD=0,33)	TS-KT-SK-192:2022 (EPA Method 5021, ISO 20595:2018)
26	Atrazine và dẫn xuất chloro-s-triazine (**)	µg/l	≤100	KPH(LOD=0,33)	TS-KT-SK-15:2020
27	Hàm lượng Bo (Bo) tính chung cho cả Borat và acid boric(**)	mg/l	≤0,3	KPH(LOD=0,007)	TS-KT-QP-03:2021
28	Monocloramin(**)	mg/l	≤3,0	KPH(LOD=0,015)	TCVN 6225-2:2021(ISO 7393-2:2017)
29	Tổng hoạt độ alpha (α) (**)	Bg/l	≤0,1	KPH(LOD=0,013)	TS-KT-QP-22:2021 (TCVN 8879:2011, ISO 10704:2009)
30	Tổng hoạt độ beta (β) (**)	Bg/l	≤1,0	KPH(LOD=0,13)	TS-KT-QP-22:2021 (TCVN 8879:2011 (ISO 10704:2009))

Ghi chú : (*) : Thông số đạt tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2017

(**) : Thông số nhà thầu phụ phân tích

- KPH: Không phát hiện

Lưu ý: Nếu có lưu mẫu: Hết thời gian lưu mẫu, người gửi mẫu không đến nhận lại thì Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh được quyền thanh lý mẫu theo quy định.



1980

1980

1980

1980

1980