

Số: 124A/KNN/2023

Quảng Ngãi, ngày 20 tháng 03 năm 2023

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

(TESTING FORM)


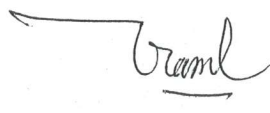
(CHỈ CÓ GIÁ TRỊ ĐỐI VỚI MẪU THỬ ĐÃ MÃ HÓA BÊN DƯỚI)

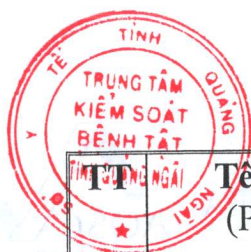


Trung tâm K.S Bệnh Tật tỉnh Q Ngãi, ĐC: 64 Đường Bùi Thị Xuân
Tp Quảng Ngãi Tỉnh Quảng Ngãi, ĐT: (0255) 3 829213/Fax: 3827085

MÃ SỐ MẪU:

H-VSN	0	1	2	4A	2	3
-------	---	---	---	----	---	---

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 5.0 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: 03/03/23 (Date of sample)	Ngày phân tích: 03-16/03/23 (Work day)
7.	Ngày trả kết quả: 20/03/23 (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	TRƯỞNG KHOA XN- CĐHA-TDCN (Head of laboratory)  Ks. TRẦN MINH



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	0,32	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	0,24	TCVN 6180-96
4	Hàm lượng Clorua (*)	mg/l	≤ 250 hoặc ≤ 300	9,50	TCVN 6194-96
5	Hàm lượng Mangan (*)	mg/l	$\leq 0,1$	KPH (LOD=0,01)	TCVN 6002-95
6	Hàm lượng Sắt tổng số (*)	mg/l	$\leq 0,3$	KPH (LOD=0,01)	TCVN 6177-96
7	Hàm lượng Sunphat (SO_4^{2-})	mg/l	≤ 250	0,00	TCVN 6200-96
8	Độ cứng toàn phần (*)	mgCaCO ₃ /l	≤ 300	16,00	TCVN 6224-96
9	Amoni (NH_3 và NH_4^+ tính theo N)	mg/l	$\leq 0,3$	0,00	TCVN 2662-78
10	Tổng chất rắn hòa tan TDS	mg/l	≤ 1000	165,00	E515 conductivity Meter
11	Trực khuẩn mủ xanh (Pseudomonas Aeruginosa(*))	CFU/100 ml	< 1	KPH (LOD=1)	TCVN 8881:2011
12	Tụ cầu vàng (Staphylococcus aureus)	CFU/100 ml	< 1	KPH (LOD=1)	SMEWW 9213B:2017
13	Hàm lượng Florua(**)	mg/l	$\leq 1,5$	0,092	SMEWW 4500 (F) D:2017
14	Permethrin (**)	$\mu\text{g/l}$	≤ 20	KPH(LOD=0,07)	TS-KT-SK- 15:2020

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.

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 Natri (Na) (**)	mg/l	≤ 200	4,56	TS-KT-QP-03:2019(Ref. TCVN 6665:2011 SMEWW 3120:2017)
17	Hàm lượng Nhôm (Al) (**)	mg/l	$\leq 0,2$	0,069	TS-KT-QP-03:2019(Ref. TCVN 6665:2011 SMEWW 3120:2017)
18	Bromoform (**)	$\mu\text{g/l}$	≤ 100	KPH(LOD=0,33)	TS-KT-SK-192:2021(EPA METHOD 5021,ISO 20595:2018)
19	Chloroform(**)	$\mu\text{g/l}$	≤ 300	13,1	192:2021(EPA METHOD 5021,ISO 20595:2018)
20	Dibromocloromethane (**)	$\mu\text{g/l}$	≤ 100	0,519	TS-KT-SK-192:2021(EPA METHOD 5021,ISO 20595:2018)
21	Formaldehyde (**)	$\mu\text{g/l}$	≤ 900	KPH(LOD=3)	TS-KT-SK-152 (Ref.SMEWW 6252:2017)
22	Phenol và dẫn xuất của phenol(**)	$\mu\text{g/l}$	≤ 1	KPH(LOD=0,33)	TS-KT-SK-113:2021
23	Chlorpyrifos(**)	$\mu\text{g/l}$	≤ 30	KPH(LOD=0,07)	TS-KT-SK-15:2020
24	Bromodicloromethane(**)	$\mu\text{g/l}$	≤ 60	3,95	192:2021(EPA METHOD 5021,ISO 20595:2018)
25	Hàm lượng Bari (Ba) (**)	mg/l	$\leq 0,7$	0,01	TS-KT-QP-51
26	Atrazine và dẫn xuất chloro-s-triazine (**)	$\mu\text{g/l}$	≤ 100	KPH(LOD=0,33)	TS-KT-SK-15:2021

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.



27	Hàm lượng Bo (Bo) tính chung cho cả Borat và acid boric(**)	mg/l	$\leq 0,3$	KPH (LOD=0,007)	TS-KT-QP- 03:2021
28	Monocloramin(**)	mg/l	$\leq 3,0$	KPH(LOD=0,001)	TS-KT-SK- 92:2020
29	Tổng hoạt độ alpha (α) (**)	Bg/l	$\leq 0,1$	KPH(LOD=0,013)	TS-KT-QP- 22:2021(TCVN 8879:2011;ISO 10704:2009)
30	Tổng hoạt độ beta (β) (**)	Bg/l	$\leq 1,0$	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

SỞ Y TẾ QUẢNG NGÃI
TRUNG TÂM K.S BỆNH TẬTCỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 123A/KNN/2023

Quảng Ngãi, ngày 20 tháng 03 năm 2023

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: ISO/IEC 17025:2017

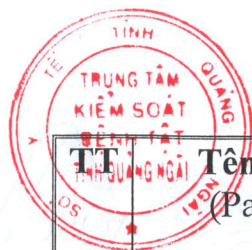
H-VSN	0	1	2	3A	2	3
-------	---	---	---	----	---	---

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 5.0 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: 03/03/23 (Date of sample)	Ngày phân tích: 03-16/03/23 (Work day)
7.	Ngày trả kết quả: 20/03/23 (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)  PHÓ GIÁM ĐỐC Bùi Thị Cẩm Tâm	TRƯỞNG KHOA XN- CĐHA-TDCN (Head of laboratory)  Ks. TRẦN MINH

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	0,48	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	0,69	TCVN 6180-96
4	Hàm lượng Clorua (*)	mg/l	≤ 250 hoặc ≤ 300	9,50	TCVN 6194-96
5	Hàm lượng Mangan (*)	mg/l	$\leq 0,1$	KPH (LOD=0,01)	TCVN 6002-95
6	Hàm lượng Sắt tổng số (*)	mg/l	$\leq 0,3$	KPH (LOD=0,01)	TCVN 6177-96
7	Hàm lượng Sunphat (SO_4^{2-})	mg/l	≤ 250	0,00	TCVN 6200-96
8	Độ cứng toàn phần (*)	mgCaCO ₃ /l	≤ 300	16,00	TCVN 6224-96
9	Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺ tính theo N)	mg/l	$\leq 0,3$	0,00	TCVN 2662-78
10	Tổng chất rắn hòa tan TDS	mg/l	≤ 1000	150,00	E515 conductivity Meter
11	Trực khuẩn mủ xanh (Pseudomonas Aeruginosa(*))	CFU/100 ml	<1	KPH (LOD=1)	TCVN 8881:2011
12	Tụ cầu vàng (Staphylococcus aureus)	CFU/100 ml	<1	KPH (LOD=1)	SMEWW 9213B:2017
13	Hàm lượng Florua(**)	mg/l	$\leq 1,5$	0,092	SMEWW 4500 (F) D:2017
14	Permethrin (**)	µg/l	≤ 20	KPH(LOD=0,07)	TS-KT-SK- 15:2020

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.

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 Natri (Na) (**)	mg/l	≤ 200	4,72	TS-KT-QP-03:2019(Ref. TCVN 6665:2011 SMEWW 3120:2017)
17	Hàm lượng Nhôm (Al) (**)	mg/l	$\leq 0,2$	0,071	TS-KT-QP-03:2019(Ref. TCVN 6665:2011 SMEWW 3120:2017)
18	Bromoform (**)	$\mu\text{g/l}$	≤ 100	KPH(LOD=0,33)	TS-KT-SK-192:2021(EPA METHOD 5021,ISO 20595:2018)
19	Chloroform(**)	$\mu\text{g/l}$	≤ 300	11,5	192:2021(EPA METHOD 5021,ISO 20595:2018)
20	Dibromocloromethane (**)	$\mu\text{g/l}$	≤ 100	0,709	TS-KT-SK-192:2021(EPA METHOD 5021,ISO 20595:2018)
21	Formaldehyde (**)	$\mu\text{g/l}$	≤ 900	KPH(LOD=3)	TS-KT-SK-152 (Ref.SMEWW 6252:2017)
22	Phenol và dẫn xuất của phenol(**)	$\mu\text{g/l}$	≤ 1	KPH(LOD=0,33)	TS-KT-SK-113:2021
23	Chlorpyrifos(**)	$\mu\text{g/l}$	≤ 30	KPH(LOD=0,07)	TS-KT-SK-15:2020
24	Bromodicloromethane(**)	$\mu\text{g/l}$	≤ 60	4,65	192:2021(EPA METHOD 5021,ISO 20595:2018)
25	Hàm lượng Bari (Ba) (**)	mg/l	$\leq 0,7$	0,01	TS-KT-QP-51
26	Atrazine và dẫn xuất chloro-s-triazine (**)	$\mu\text{g/l}$	≤ 100	KPH(LOD=0,33)	TS-KT-SK-15:2021

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.



27	Hàm lượng Bo (Bo) tính chung cho cả Borat và acid boric(**)	mg/l	$\leq 0,3$	KPH (LOD=0,007)	TS-KT-QP-03:2021
28	Monocloramin(**)	mg/l	$\leq 3,0$	KPH(LOD=0,001)	TS-KT-SK-92:2020
29	Tổng hoạt độ alpha (α) (**)	Bg/l	$\leq 0,1$	KPH(LOD=0,013)	TS-KT-QP-22:2021(TCVN 8879:2011;ISO 10704:2009)
30	Tổng hoạt độ beta (β) (**)	Bg/l	$\leq 1,0$	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

SỞ Y TẾ QUẢNG NGÃI
TRUNG TÂM K.S BỆNH TẬTCỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 122A/KNN/2023

Quảng Ngãi, ngày 20 tháng 03 năm 2023

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: 01020323

H-VSN 0 1 2 2A 2 3

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 5.0 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: 03/03/23 (Date of sample)	Ngày phân tích: 03-16/03/23 (Work day)
7.	Ngày trả kết quả: 20/03/23 (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 Cẩm Tâm	TRƯỞNG KHOA XN- CĐHA-TDCN (Head of laboratory)  Ks. TRẦN MINH

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)

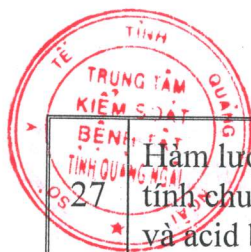


TT	Tên thông số (Parameters)	Đơn vị tính (Unit)	Quy định (ALQ)	Kết quả (Result)	Phương pháp thử (Testing method)
1	Chỉ số Pecmanganat (*)	mgOxy/l	≤ 2	0,48	TCVN 6186-96
2	Hàm lượng Nitrit NO_2^- tính theo N(*)	mg/l	$\leq 0,05$	KPH (LOD = 0,001)	TCVN 6178-96
3	Hàm lượng Nitrat NO_3^- tính theo N(*)	mg/l	≤ 2	0,57	TCVN 6180-96
4	Hàm lượng Clorua (*)	mg/l	≤ 250 hoặc ≤ 300	9,50	TCVN 6194-96
5	Hàm lượng Mangan (*)	mg/l	$\leq 0,1$	KPH (LOD=0,01)	TCVN 6002-95
6	Hàm lượng Sắt tổng số (*)	mg/l	$\leq 0,3$	KPH (LOD=0,01)	TCVN 6177-96
7	Hàm lượng Sunphat (SO_4^{2-})	mg/l	≤ 250	0,00	TCVN 6200-96
8	Độ cứng toàn phần (*)	mgCaCO ₃ /l	≤ 300	16,00	TCVN 6224-96
9	Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺ tính theo N)	mg/l	$\leq 0,3$	0,00	TCVN 2662-78
10	Tổng chất rắn hòa tan TDS	mg/l	≤ 1000	120,00	E515 conductivity Meter
11	Trực khuẩn mủ xanh (Pseudomonas Aeruginosa(*))	CFU/100 ml	<1	KPH (LOD=1)	TCVN 8881:2011
12	Tụ cầu vàng (Staphylococcus aureus)	CFU/100 ml	<1	KPH (LOD=1)	SMEWW 9213B:2017
13	Permethrin (**)	µg/l	≤ 20	KPH(LOD=0,07)	TS-KT-SK- 15:2020
14	Hàm lượng Florua(**)	mg/l	$\leq 1,5$	0,109	SMEWW 4500 (F)) D:2017

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.

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 Natri (Na) (**)	mg/l	≤ 200	4,53	TS-KT-QP-03:2019(Ref. TCVN 6665:2011 SMEWW 3120:2017)
17	Hàm lượng Nhôm (Al) (**)	mg/l	$\leq 0,2$	0,068	TS-KT-QP-03:2019(Ref. TCVN 6665:2011 SMEWW 3120:2017)
18	Bromoform (**)	$\mu\text{g/l}$	≤ 100	KPH(LOD=0,33)	TS-KT-SK-192:2021(EPA METHOD 5021,ISO 20595:2018)
19	Chloroform(**)	$\mu\text{g/l}$	≤ 300	27,8	192:2021(EPA METHOD 5021,ISO 20595:2018)
20	Dibromocloromethane (**)	$\mu\text{g/l}$	≤ 100	1,66	TS-KT-SK-192:2021(EPA METHOD 5021,ISO 20595:2018)
21	Formaldehyde (**)	$\mu\text{g/l}$	≤ 900	KPH(LOD=3)	TS-KT-SK-152 (Ref.SMEWW 6252:2017)
22	Phenol và dẫn xuất của phenol(**)	$\mu\text{g/l}$	≤ 1	KPH(LOD=0,33)	TS-KT-SK-113:2021
23	Chlorpyrifos(**)	$\mu\text{g/l}$	≤ 30	KPH(LOD=0,07)	TS-KT-SK-15:2020
24	Bromodicloromethane(**)	$\mu\text{g/l}$	≤ 60	8,63	192:2021(EPA METHOD 5021,ISO 20595:2018)
25	Hàm lượng Bari (Ba) (**)	mg/l	$\leq 0,7$	0,01	TS-KT-QP-51
26	Atrazine và dẫn xuất chloro-s-triazine (**)	$\mu\text{g/l}$	≤ 100	KPH(LOD=0,33)	TS-KT-SK-15:2021

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.



27	Hàm lượng Bo (Bo) tính chung cho cả Borat và acid boric(**)	mg/l	$\leq 0,3$	KPH (LOD=0,007)	TS-KT-QP-03:2021
28	Monocloramin(**)	mg/l	$\leq 3,0$	KPH(LOD=0,001)	TS-KT-SK-92:2020
29	Tổng hoạt độ alpha (α) (**)	Bg/l	$\leq 0,1$	KPH(LOD=0,013)	TS-KT-QP-22:2021(TCVN 8879:2011;ISO 10704:2009)
30	Tổng hoạt độ beta (β) (**)	Bg/l	$\leq 1,0$	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